3 3433 02285009 7







## Alexander von humboldt's

## Reise in die Aequinoctial=Gegenden

bes neuen Continents.

In denticher Bearbeitung

## hermann hauff.

Nach ber Anordnung und unter Mitwirfung bes Berfaffers.

Einzige von 21. v. Humbolbt anerkannte Ansgabe in tentider Sprace.

V Zweiter Band.

Stuttgart.

3. B. Cotta'ider Berlag.

1859.



## Neuntes Kapitel.

Rorperbeichaffenheit und Gitten ter Chapmas. - Ihre Sprachen.

Der Beschreibung unferer Reise nach den Miffionen am Caripe wollte ich feine allgemeinen Betrachtungen über die Stämme der Eingeborenen, welche Neu-Andalufien bewohnen, über ihre Sitten, ihre Sprache und ihren gemeinsamen Ursprung einflechten. Best, da wir wieder am Orte find, von dem wir ausgegangen, möchte ich alles dieß, das für die Geschichte des Menschengeschlechts von so großer Bedeutung ift, unter Einem Gesichtspunkt zusammenfassen. Je weiter wir von jest an ins Binnenland eindringen, befto mehr wird uns das Intereffe für diefe Gegenstände, den Erichei= nungen der physischen Natur gegenüber, in Anspruch nehmen. Der nordöstliche Theil des tropischen Amerikas, Terra Firma und die Ufer des Orinoco, gleichen hinsichtlich der Mannig= faltigkeit der Bölkerschaften, die sie bewohnen, den Thälern des Caucasus, den Bergen des Hindoukho, dem nördlichen Ende Usiens jenseits der Tungusen und Tartaren, die an der Mün= dung des Lena hausen. Die Barbarei, die in diesen verschie= denen Landstrichen herrscht, ist vielleicht nicht sowohl der Ausdruck ursprünglicher völliger Culturlosigkeit, als vielmehr die Sumbolbt, Reife. II.

Folge langer Versunkenheit. Die meisten der Horden, die wir Wilde nennen, stammen wahrscheinlich von Bölkern, die einst auf bedeutend böberer Culturstufe standen, und wie soll man ein Stehenbleiben im Kindesalter ber Menschbeit (wenn ein foldes überhaupt vorkommt) vom Zustand sittlichen Verfalls unterscheiden, in dem Bereinzelung, die Noth des Lebens, gezwungene Wanderungen, oder ein grausames Klima jede Spur von Cultur ausgetilgt haben? Wenn Alles, was sich auf die ursprünglichen Zustände des Menschen und auf die älteste Bevölkerung eines Festlandes bezieht, an und für sich ber Geschichte angehörte, so wurden wir uns auf die indischen Sagen berufen, auf die Ansicht, die in den Gesegen Menus und im Ramajan so oft ausgesprochen wird, nach der die Wilden aus der bürgerlichen Gesellschaft ausgestokene, in die Wälber getriebene Stämme find. Das Wort Barbar, das wir von Griechen und Römern angenommen, ist vielleicht nur der Name einer solchen versunkenen Sorde.

Bu Anfang der Eroberung Amerikas bestanden große gesellschaftliche Bereine unter den Eingeborenen nur auf dem Rücken der Cordilleren und auf den Asien gegenüber liegenden Küsten. Auf den mit Wald bedeckten, von Flüssen durchsschnittenen Ebenen, auf den endlosen Savanen, die sich ostwärts ausbreiten und den Horizont begrenzen, traf man nur umherziehende Völkerschaften, getrennt durch Verschiedenheit der Sprache und der Sitten, zerstreut gleich den Trümmern eines Schiffbruchs. Wir wollen versuchen, ob uns in Ermangelung aller andern Denkmale die Verwandtschaft der Sprachen und die Beobachtung der Körperbildung dazu dienen können, die verschiedenen Stämme zu gruppiren, die Spuren ihrer weiten Wanderungen zu versolgen und ein paar jener

Familienzüge aufzusinden, durch die sich die ursprüngliche Einheit unseres Geschlechtes verräth.

Die Eingeborenen oder Ureinwohner bilden in den Länbern. beren Gebirge wir vor Kurzem durchwandert, in den beiden Provinzen Cumana und Nueva Barcelona, beinabe noch die Hälfte der schwachen Bevölkerung. Ihre Kopfzahl läßt sich auf 60,000 schäten, wovon 24,000 auf Reu-Anbalusien kommen. Diefe Bahl ift bedeutend gegenüber ber Stärke ber Jägervölker in Nordamerika; fie erscheint klein, wenn man die Theile von Neuspanien dagegen hält, wo seit mehr als acht Jahrhunderten der Ackerbau besteht, 3. B. die Intendanz Daraca, in der die Mixteca und Tzapoteca des alten mericanischen Reiches liegen. Diese Intendang ist um ein Drittheil kleiner als die zwei Provinzen Cumana und Barcelona zusammen, zählt aber über 400,000 Einwohner von der reinen kupferfarbigen Race. Die Indianer in Cumana leben nicht alle in den Miffionsdörfern; man findet sie zerstreut in der Umgegend der Städte, auf den Ruften, wobin fie des Kischfanas wegen zieben, felbst auf den kleinen Bofen in den Llanos oder Savanen. In den Missionen der aragonesischen Kapuziner, die wir besucht, leben allein 15,000 Indianer, die fast fämmtlich dem Chaymasstamm angehören. Indessen sind die Dörfer dort nicht so stark bevölkert, wie in der Proving Barcelona. Die mittlere Seelenzahl ist nur fünf-bis sechsbundert, während man weiter nach Westen in den Miffionen der Franciskaner von Biritu indianische Dörfer mit zwei = bis dreitausend Einwohnern trifft. Wenn ich die Rahl der Eingeborenen in den Provinzen Cumana und Barcelona auf 60,000 schätte, so meinte ich nur die in Terra Firma lebenden, nicht die Guaiqueries auf der Insel

Margarita und die große Masse der Guaraunos, die auf den Inseln im Delta des Orinoco ihre Unabhängigkeit behauptet haben. Diese schätzt man gemeiniglich auf 6000 bis 8000; dieß scheint mir aber zu viel. Außer den Guaraunos-Familien, die sich hie und da auf den sumpsigten, mit Morichepalmen bewachsenen Landstrichen (zwischen dem Taso Manamo und dem Rio Guarapiche), also auf dem Festlande selbst blicken lassen, gibt es seit dreißig Jahren in Neu-Andalusien keine wilden Indianer mehr.

Ungern brauche ich das Wort wild, weil es zwischen bem unterworfenen, in den Missionen lebenden, und dem freien oder unabhängigen Indianer einen Unterschied in der Cultur voraussett, dem die Erfahrung häufig widerspricht. In den Wäldern Südamerikas gibt es Stämme Gingeborener, die unter Häuptlingen friedlich in Dörfern leben, auf ziemlich ausgedehntem Gebiet Bisang, Manioc und Baumwolle bauen und aus letterer ihre hängematten weben. Sie find um nichts barbarischer als die nackten Indianer in den Miffionen. die man das Kreuz bat schlagen lehren. Die irrige Meinung, als wären fämmtliche nicht unterworfene Eingeborene umber= ziehende Jägervölker, ist in Europa ziemlich verbreitet. In Terra Firma bestand der Ackerbau lange vor Ankunft der Europäer; er besteht noch jett zwischen dem Orinoco und dem Amazonenstrom in den Lichtungen der Wälder, wohin nie ein Miffionär den Kuß gesett hat. Das verdankt man allerdings dem Regiment der Miffionen, daß der Eingeborene Anhäng= lichkeit an Grund und Boden bekommt, sich an festen Wohn= fit gewöhnt und ein ruhigeres, friedlicheres Leben lieben lernt. Aber der Fortschritt in dieser Beziehung ift langfam, oft unmerklich, weil man die Indianer völlig von allem Berkehr abschneibet, und man macht sich ganz falsche Borstel-Iungen vom gegenwärtigen Zustand der Bölker in Südamerika, wenn man einerseits driftlich, unterworfen und civilisirt, andererseits heidnisch, wild und unabhängig für gleichbedeutend hält. Der unterworsene Indianer ist häusig so wenig ein Christ als der unabhängige Göhendiener; beide sind völlig vom augenblicklichen Bedürfniß in Anspruch genommen, und bei beiden zeigt sich in gleichem Maße vollkommene Gleichgültigkeit gegen christliche Borstellungen und der geheime Hang, die Natur und ihre Kräfte göttlich zu verehren. Ein solcher Gottesdienst gehört dem Kindesalter der Bölker an; er kennt noch keine Göhen und keine heiligen Orte außer Höhlen, Schluchten und Forsten.

Wenn die unabhängigen Indianer nördlich vom Drinoco und Apure, d. h. von den Schneebergen von Merida bis zum Vorgebirge Paria, feit einem Jahrhundert fast gang verschwunden find, so darf man daraus nicht schließen, daß es iebt in diesen Ländern weniger Eingeborene gibt, als gur Zeit des Bischofs von Chiapa, Bartholomäus Las Casas. In meinem Werke über Mexico habe ich dargethan, wie febr man irrt, wenn man die Ausrottung der Indianer oder auch nur die Abnahme ihrer Volkszahl in den spanischen Colonien als eine allgemeine Thatsache hinstellt. Die kupferfarbige Race ift auf beiden Keftländern Amerikas noch über fechs Millionen stark, und obgleich unzählige Stämme und Sprachen ausgestorben sind oder sich verschmolzen haben, so unterliegt es doch keinem Zweifel, daß zwischen den Wendekreifen, in dem Theile der neuen Welt, in den die Cultur erst seit Christoph Columbus eingedrungen ift, die Bahl der Eingeborenen bebeutend zugenommen hat. Zwei caraibische Dörfer in den

Missionen von Biritu ober am Carony zählen mehr Familien als vier oder fünf Völkerschaften am Orinoco. Die gesellschaft= lichen Zustände der unabbängig gebliebenen Caraiben an den Quellen des Esquibo und füdlich von den Bergen von Pacaraimo thun zur Genüge bar, wie sehr auch bei diesem schönen Menschenschlag die Bevölkerung der Missionen die Masse der unabhängigen und verbündeten Caraiben übersteigt. Uebrigens verhält es sich mit den Wilden im heißen Erdstrich ganz anders als mit denen am Diffouri. Diefe bedürfen eines weiten Gebiets, weil sie nur von der gagd leben; die Indianer in franisch Guyana dagegen bauen Manioc und Bananen, und ein kleines Stück Land reicht zu ihrem Unterhalt bin. Sie scheuen nicht die Berührung mit den Weißen, wie die Wilden in den Bereinigten Staaten, die, nach einander hinter die Meghanis, hinter Dhio und Miffif= sippi zurückgedrängt, sich den Lebensunterhalt in dem Maake abgeschnitten seben, in dem man ihr Gebiet beschränkt. ber gemäßigten Zone, in den provincias internas von Mexico so gut wie in Kentucky ist die Berührung mit den europäischen Ansiedlern den Eingeborenen verderblich geworden, weil die Berührung dort eine unmittelbare ift.

Im größten Theil von Südamerika fallen diese Ursachen weg. Unter den Tropen bedarf der Ackerbau keiner weiten Landstrecken, und die Weißen breiten sich langsam aus. Die Mönchsorden haben ihre Niederlassungen zwischen den Bestitzungen der Colonisten und dem Gebiet der freien Indianer gegründet. Die Missionen sind als Zwischenstaaten zu bestrachten; sie haben allerdings die Freiheit der Eingeborenen beschränkt, aber kaller Orten ist durch sie eine Zunahme der Bevölkerung herbeigeführt worden, wie sie beim Nomadens

leben der unabhängigen Indianer nicht möglich ift. Im Maaß als die Ordensgeistlichen gegen die Wälder vorrücken und den Eingeborenen Land abgewinnen, suchen ihrerseits die weißen Ansiedler von der andern Seite her das Gebiet der Missionen in Besitz zu bekommen. Dabei sucht der weltzliche Arm fortwährend die unterworfenen Indianer dem Mönchsregiment zu entziehen. Nach einem ungleichen Kampfe treten allmählich Pfarrer an die Stelle der Missionäre. Weiße und Mischlinge lassen sich, begünstigt von den Corregidoren, unter den Indianern nieder. Die Missionen werden zu spasischen Dörfern und die Eingeborenen wissen bald gar nicht mehr, daß sie eine Bolkssprache gehabt haben. So rückt die Cultur von der Küste ins Binnenland vor, langsam, durch menschliche Leidenschaften ausgehalten, aber sichern, gleichsmäßigen Schrittes.

Die Provinzen Neu-Andalusien und Barcelona, die man unter dem Namen Govierno de Cumana begreift, zählen in ihrer gegenwärtigen Bevölkerung mehr als vierzehn Bölkerschaften: es sind in Neu-Andalusien die Chaymas, Guaiqueries, Pariagotos, Quaquas, Aruacas, Caraiben und Guaraunos; in der Provinz Barcelona die Cumanagotos, Palenques, Caraiben, Piritus, Tomuzas, Topocuares, Chacopotas und Guarives. Neun oder zehn unter diesen vierzehn Bölkerschaften glauben selbst, daß sie ganz verschiedener Abstammung sind. Man weiß nicht genau, wie viele Guaraunos es gibt, die ihre Hütten an der Mündung des Orinoco auf Bäumen bauen; der Guaiqueries in der Borstadt von Cumana und auf der Halbinsel Araja sind es 2000 Köpse. Unter den übrigen Bölkerschaften sind die Chaymas in den Bergen von Caripe, die Caraiben auf den süblichen Savanen von Neu-

Barcelona und die Cumanagotos in den Missionen von Piritu die zahlreichsten. Einige Familien Guaraunos sind auf dem kinken User des Orinoco, da wo das Delta beginnt, der Missionszucht unterworsen worden. Die Sprachen der Guaraunos, Caraiben, Cumanagotos und Chaymas sind die versbreitetsten. Wir werden bald sehen, daß sie demselben Sprachstamm anzugehören scheinen und in ihren grammatischen Formen so nahe verwandt sind, wie, um bekanntere Sprachen zur Vergleichung herbeizuziehen, das Griechische, Deutsche, Persische und Sanskrit.

Trot dieser Berwandtschaft sind die Chavmas, Guaraunos, Caraiben, Quaguas, Aruacas und Cumanagotos als verschiedene Bölker zu betrachten. Bon den Guaiqueries, Bariagotos, Piritus, Tomuzas und Chacopatas wage ich nicht das Gleiche zu behaupten. Die Gugigneries geben felbst zu, daß ihre Sprache und die der Guaraunos einander nahe Beide sind Rüftenvölker, wie die Malaien in der alten Welt. Bas die Stämme betrifft, die gegenwärtig die Mundarten der Cumanagotos, Caraiben und Chapmas haben, fo läßt sich über ihre ursprüngliche Abstammung und ihr Verhältniß zu andern, ehemals mächtigeren Bölfern schwer etwas ausfagen. Die Geschichtschreiber der Eroberung, wie die Geiftlichen, welche die Entwicklung der Missionen beschrieben haben, verwechseln, nach der Weise der Alten, immer geographische Bezeichnungen mit Stammnamen. sprechen von Indianern von Cumana und von der Kuste von Paria, als ob die Nachbarschaft der Wohnsite gleiche Abstammung bewiese. Meift benennen sie fogar die Stämme nach ihren Häuptlingen, nach dem Berg ober dem Thal, die fie bewohnen. Dadurch häuft sich die Zahl der Bölkerschaften ins Unendliche und werden alle Angaben der Missionäre über die ungleichartigen Elemente in der Bevölkerung ihrer Misfionen in bobem Grade schwankend. Wie will man jest ausmachen, ob der Tomuza und der Piritu verschiedener Abstammung sind, da beide cumanagotisch sprechen, was im westlichen Theil des Govierno de Cumana die herrschende Sprache ift, wie die ber Caraiben und ber Chapmas im füblichen und öftlichen? Durch die große Uebereinstimmung in der Körperbildung werden Untersuchungen der Art Die beiden Continente verhalten fich in dieser ídiwieria. Beziehung völlig verschieden; auf dem neuen findet man eine erstaunliche Mannigfaltigfeit von Sprachen bei Bölkern befselben Ursprungs, die der Reisende nach ihrer Körperlichkeit kaum zu unterscheiden vermag; in der alten Welt dagegen sprechen körperlich ungemein verschiedene Bölker. Lappen, Kinnen und Efthen, die germanischen Bölker und die hindus, die Perser und die Kurden Sprachen, die im Bau und in den Wurzeln die größte Aehnlichkeit mit einander haben.

Die Indianer in den Missionen treiben sämmtlich Ackerbau, und mit Ausnahme berer, die in den hohen Gebirgen leben, bauen alle dieselben Gewächse; ihre Hütten stehen am einen Orte in Reihen wie am andern; die Eintheilung ihres Tagewerks, ihre Arbeit im Gemeindeconuco, ihr Verhältniß zu den Missionären und den aus ihrer Mitte gewählten Beanten, Alles ist nach Vorschriften geordnet, die überall gelten. Und dennoch — und dieß ist eine höchst merkwürdige Beobsachtung in der Geschichte der Völker — war diese große Gleichsörmigkeit der Lebensweise nicht im Stande, die individuellen Züge, die Schattirungen, durch welche sich die amerikanischen Völkerschaften unterscheiden, zu verwischen. Der

Mensch mit kupsersarbiger Haut zeigt eine geistige Starrheit, ein zähes Festhalten an den bei jedem Stamm wieder anders gesärbten Sitten und Gebräuchen, das der ganzen Nace recht eigentlich den Stempel ausdrückt. Diesen Charakterzügen begegnet man unter allen Himmelsstrichen vom Nequator bis zur Hudsonsbai und bis zur Magellanschen Meerenge; sie sind bedingt durch die physische Organisation der Eingeborenen, aber die mönchische Zucht leistet ihnen wesentlich Borschub.

Es gibt in den Missionen nur wenige Dörfer, wo die Familien verschiedenen Völkerschaften angehören und nicht dieselbe Sprache reden. Aus so verschiedenartigen Elementen bestehende Gemeinheiten sind schwer zu regieren. Meist haben die Mönche ganze Nationen, oder doch bedeutende Stücke berfelben Nation in nabe bei einander gelegenen Dörfern untergebracht. Die Eingeborenen seben nur Leute ihres eigenen Stammes: benn hemmung des Berkehrs, Bereinzelung, das ift ein haupt= artifel in der Staatsfunst der Missionare. Bei den unterworfenen Chaymas, Caraiben, Tamanacas erhalten sich die nationalen Eigenthümlichkeiten um fo mehr, da sie auch noch ihre Sprachen besithen. Wenn sich die Individualität des Menschen in den Mundarten gleichsam abspiegelt, so wirken diese wieder auf Gedanken und Empfindung gurud. Durch diefen innigen Verband zwischen Sprache, Volkscharakter und Körperbildung erhalten sich die Bölker einander gegenüber in ihrer Verschiedenheit und Eigenthümlichkeit, und dieß ist eine unerschöpfliche Quelle von Bewegung und Leben in der geiftigen Belt.

Die Missionäre konnten den Indianern gewisse alte Gebräuche bei der Geburt eines Kindes, beim Mannbarwerden, bei der Bestattung der Todten verbieten; sie konnten es dahin bringen, daß sie sich nicht mehr die Haut bemalten oder in

Kinn, Rase und Wangen Ginschnitte machten; sie konnten beim großen Saufen die abergläubischen Borstellungen ausrotten, die in manchen Familien im Geheimen forterben; aber es war leichter Gebräuche abzustellen und Erinnerungen zu verwischen, als die alten Vorstellungen durch neue zu erseten. In den Miffionen ist dem Indianer sein Lebensunterhalt ge= sicherter als zuvor. Er liegt nicht mehr in beständigem Kampfe mit feindlichen Gewalten, mit Menschen und Elementen, und führt so dem wilden, unabhängigen Indianer gegenüber ein einförmigeres, unthätigeres, der Entwicklung der Beiftes= und Gemüthsfraft weniger gunftiges Leben. Wenn er gutmuthig ift, fo kommt dieß nur daber, weil er die Rube liebt, nicht weil er gefühlvoll ist und gemüthlich. Wo er außer Verkehr mit den Weißen auch all den Gegenständen ferne geblieben ift, welche die Cultur der neuen Welt zugebracht, hat sich der Kreis seiner Vorstellungen nicht erweitert. Alle seine Handlungen scheinen nur durch das augenblickliche Bedürfniß bestimmt zu werden. Er ist schweigsam, verdroffen, in sich gekehrt, seine Miene ift ernft, geheimnifvoll. Wer nicht lange in den Missionen gelebt hat und an das Aussehen der Eingeborenen nicht gewöhnt ift, halt ihre Trägbeit und geiftige Starrheit leicht für den Ausdruck ber Schwermuth und des Tieffinns.

Ich habe die Charafterzüge des Indianers und die Bersänderungen, die sein Wesen unter der Zucht der Missionäre erleidet, so scharf hervorgehoben, um den einzelnen Beobachtungen, die den Inhalt dieses Abschnittes bilden sollen, mehr Interesse zu geben. Ich beginne mit der Nation der Chaymas, deren über 15,000 in den oben beschriebenen Missionen leben. Diese nicht sehr kriegerische Nation, welche Pater Francisco de Pamplona um die Mitte des siedzehnten Jahrhunderts in

Zucht zu nehmen anfing, hat gegen West die Cumanagotos, gegen Ost die Guaraunos, gegen Süd die Caraiben zu Nachbarn. Sie wohnt entlang dem hohen Gebirge des Cocollar und Guacharo an den Usern des Guarapiche, des Rio Colorado, des Areo und des Caso de Caripe. Nach der genauen statisstischen Aufnahme des Paters Präsekten zählte man im Jahr 1792 in den Missionen der aragonesischen Kapuziner in Cumana neunzehn Missiones dörser; das älteste ist von 1728, und sie zählten 6433 Einwohner in 1465 Haushaltungen; sechzehn Dörser de doctrina; das älteste ist von 1660, und sie hatten 8170 Einwohner in 1766 Familien.

Diese Missionen hatten in den Jahren 1681, 1697 und 1720 viel zu leiden; die damals noch unabhängigen Saraiben machten Sinfälle und brannten ganze Dörfer nieder. Zwischen den Jahren 1730 und 1736 ging die Bevölserung zurück in Folge der Verheerungen durch die Blattern, die der kupferfarbigen Nace immer verderblicher sind als den Weißen. Viele Gnaraunos, die bereits angesiedelt waren, entliesen wieder in ihre Sümpse. Vierzehn alte Missionen blieben wüste liegen oder wurden nicht wieder ausgebaut.

Die Chaymas sind meist von kleinem Buchs; dieß fällt namentlich auf, wenn man sie nicht mit ihren Nachbarn, den Caraiben, oder den Pahaguas und Guahquilit in Paraguah, die sich alle durch hohen Buchs auszeichnen, sondern nur mit den Singeborenen Amerikas im Durchschnitt vergleicht. Die Mittelgröße eines Chahmas beträgt 1 Meter 57 Centimeter oder 4 Fuß 10 Zoll. Ihr Körper ist gedrungen, untersetz, die Schultern sind sehr breit, die Brust klach, alle Glieder rund und fleischigt. Ihre Hautfarbe ist die der ganzen amerikanischen Nace von den kalten Hochebenen Quitos und Neu-

grenadas bis herab zu den heißen Tiefländern am Amazonenstrom. Die climatischen Unterschiede äußern keinen Sinkluß mehr auf dieselbe; sie ist durch organische Verhältnisse bedingt, die sich seit Jahrhunderten unabänderlich von Geschlecht zu Geschlecht fortpklanzen. Gegen Nord wird die gleichförmige Hautsarbe röther, dem Kupfer ähnlicher; bei den Chahmas dagegen ist sie dunkelbraum und nähert sich dem Lohfarbigen. Der Ausdruck "kupserfarbige Menschen" zur Bezeichnung der Singeborenen wäre im tropischen Amerika niemals aufgekommen.

Der Gesichtsausdruck ber Chapmas ift nicht eben bart und wild, hat aber doch etwas Ernstes, Kinsteres. Die Stirne ist tlein, wenig gewölbt; daber heißt es auch in mehreren Sprachen diefes Landstrichs von einem schönen Beibe, "fie fen fett und habe eine schmale Stirne." Die Augen der Chaymas find schwarz, tiefliegend und stark in die Länge gezogen; sie find weder so schief gestellt noch so klein wie bei den Bölkern mongolischer Race, von denen Jornandes sagt, sie haben "vielmehr Bunkte als Augen," magis puncta quam lumina. Indeffen ift der Augenwinkel den Schläfen ju bennoch mertlich in die Höhe gezogen; die Augbraunen find schwarz ober dunkelbraun, dunn, wenig geschweift; die Augenlieder haben sehr lange Wimpern, und die Gewohnheit, sie wie schläfrig niederzuschlagen, gibt bem Blick ber Weiber etwas Canftes und läßt das verschleierte Auge kleiner erscheinen, als es wirklich ift. Wenn die Chapmas, wie überhaupt alle Eingeborenen Südamerikas und Neuspaniens, durch die Form der Mugen, die vorspringenden Backenknochen, das straffe, glatte Saar, ben fast gänzlich mangelnden Bart sich ber mongolischen Race nähern, so unterscheiden sie sich von derselben auffallend durch die Form der Nase, die ziemlich lang ist, der ganzen Länge nach vorspringt und bei den Naslöchern dicker wird, welch letztere nach unten gerichtet sind, wie bei den Bölkern caucassischer Nace. Der große Mund mit breiten, aber nicht dicken Lippen hat häufig einen gutmüttigen Ausdruck. Zwischen Nase und Mund laufen bei beiden Geschlechtern zwei Furchen von den Naslöchern gegen die Mundwinkel. Das Kinn ist sehr kurz und rund; die Kinnladen sind auffallend stark und breit.

Die Zähne sind bei den Chapmas schön und weiß, wie bei allen Menschen von einsacher Lebensweise, aber lange nicht so stark wie bei den Negern. Den ersten Neisenden war der Brauch ausgesallen, mit gewissen Pflanzensäften und Netkalk die Zähne schwarz zu färben; gegenwärtig weiß man nichts mehr davon. Die Völkerstämme in diesem Landstrich sind, namentlich seit den Einfällen der Spanier, welche Sklaven-handel trieben, so hin und her geschoben worden, daß die Einwohner von Paria, die Christoph Columbus und Djeda gesehen, ohne Zweisel nicht vom selben Stamme waren wie die Chaymas. Ich bezweisle sehr, daß der Brauch des Schwärzens der Zähne, wie Gomara behauptet, mit seltsamen Schönheitsbegriffen zusammenhängt, oder daß es ein Mittel gegen

¹ Die Bölker, welche bie Spanier auf ber Küste von Paria antrafen, hatten wahrscheinlich ben Gebrauch, die Geschnacksorgane mit Netfalk zu reizen, wozu andere Tabak, Chimo, Coccabsätter ober Betel brauchen. Diese Sitte berricht noch jett auf berfelben Küste, nur weiter ostwärts, bei den Guaziros an der Mündung des Rio la Hacha. Diese Indianer, die wild geblieben sind, führen das Pulwer von kleinen calcinirten Muschelschalen in einer Frucht, die als Kapsel dient, am Gürtel. Dieses Pulwer der Guaziros ist ein Handelsartikel, wie früher, nach Gomara, das der Indianer in Paria. In Europa werden die Jähne vom übermäßigen Tabakranchen gleichsalls gelb und schwarz. Wäre der Schluß richtig, man rauche bei uns, weil man gelbe Zähne schwe finde als weiße?

Bahnschmerzen sehn sollte. Bon diesem Uebel wissen die Indianer so gut wie nichts; auch die Weißen in den spanischen Colonien, wenigstens in den heißen Landstrichen, wo die Temperatur so gleichförmig ist, leiden selten daran. Auf dem Rücken der Cordilleren, in Santa-Fe und Popayan sind sie demselben mehr ausgesetzt.

Die Chaymas haben, wie fast alle eingeborenen Bölker, die ich gesehen, kleine, schmale Hände. Ihre Küße aber sind groß und die Zehen bleiben beweglicher als gewöhnlich. Chapmas sehen einander ähnlich wie nabe Verwandte, und diese gleichförmige Bildung, die von den Reisenden so oft hervorgehoben worden ift, wird besto auffallender, als sich bei ihnen zwischen dem zwanzigsten und fünfzigsten Jahr das Alter nicht burch hautrunzeln, durch graues haar oder hinfälligkeit des Körpers verräth. Tritt man in eine Hütte, so kann man oft unter ben Erwachsenen kaum ben Bater vom Sohn, die eine Generation von der andern unterscheiden. Nach meiner Ansicht beruht dieser Familienzug auf zwei sehr verschiedenen Momenten, auf den örtlichen Verhältnissen der indianischen Bölkerschaften und auf der niedrigen Stufe ihrer geistigen Entwicklung. Die wilden Bölker zerfallen in eine Unzahl von Stämmen, die sich tödtlich haffen und niemals Eben unter einander schließen, selbst wenn ihre Mundarten demfelben Sprachstamme angehören und nur ein fleiner Flußarm oder eine Sügelfette ihre Wohnsitze trennt. Je weniger zahlreich die Stämme sind, desto mehr muß sich, wenn sich Jahrhunderte lang dieselben Familien mit einander verbinden, eine gewiffe gleichförmige Bilbung, ein organischer, recht eigent= lich nationaler Typus festsetzen. 1 Dieser Typus erhält sich

<sup>1</sup> G. Tacitus Germania, Cap. 4.

unter der Zucht der Missionen, die nur Eine Bölkerschaft unter der Obhut haben. Die Vereinzelung ist so start wie früher; Ehen werden nur unter Angehörigen derselben Dorfschaft geschlossen. Für diese Blutsverwandtschaft, welche so ziemlich um eine ganze Völkerschaft ein Band schlingt, hat die Sprache der Indianer, die in den Missionen geboren sind oder erst nach ihrer Aufnahme aus den Wäldern spanisch gesennt haben, einen naiven Ausdruck. Wenn sie von Leuten sprechen, die zum selben Stamme gehören, sagen sie mis parientes, meine Verwandten.

Ru diesen Urfachen, die sich nur auf die Bereinzelung beziehen, beren Einfluß sich ja auch bei den europäischen Ruden, bei den indischen Raften und allen Gebirgsvölfern bemerklich macht, kommen nun noch andere, bisher weniger beachtete. Ich habe schon früher bemerkt, daß es vorzüglich die Geistesbildung ift, was Menschengesichter von einander verschieden macht. Barbarische Nationen haben vielmehr eine Stamm= oder Hordenphysiognomie als eine, die diesem oder jenem Individuum zukame. Der wilde Mensch verhalt sich bierin dem gebildeten gegenüber wie die Thiere einer und berselben Art, die zum Theil in der Wildniß leben, während die andern in der Umgebung des Menschen gleichsam an den Seanungen und den Uebeln der Cultur Theil nehmen. weichungen in Körperbau und Farbe kommen nur bei ben Sausthieren bäufig vor. Welcher Abstand, was Beweglichkeit der Züge und mannigfaltigen physiognomischen Ausdruck betrifft, zwischen den hunden, die in der neuen Welt wieder verwildert sind, und den hunden in einem wohlhabenden Saufe, beren geringfte Launen man befriedigt! Beim Menschen und bei den Thieren spiegeln sich die Regungen der

Seele in den Zügen ab, und die Züge werden desto beweglicher, je häusiger, mannigsaltiger und andauernder die Empfindungen sind. Aber der Indianer in den Missionen, von aller Cultur abgeschnitten, wird allein vom physischen Bedürfniß bestimmt, und da er dieses im herrlichen Klima fast mühelos befriedigt, führt er ein träges, einsörmiges Leben. Unter den Gemeindegliedern herrscht die vollkommenste Gleichheit, und diese Einsörmigkeit, diese Starrheit der Verhältnisse drückt sich auch in den Gesichtszügen der Indianer aus.

Unter der Rucht der Mönche wandeln beftige Leidenichaften, wie Groll und Born, den Eingeborenen ungleich seltener an, als wenn er in den Wäldern lebt. Wenn der wilde Mensch sich raschen, bestigen Gemüthsbewegungen über= läßt, so wird sein bis dahin ruhiges, starres Gesicht auf ein= mal frampfbaft verzerrt; aber seine Aufregung gebt um so rascher vorüber, je stärker sie ist. Beim Indianer in den Missionen dagegen ist, wie ich am Drinoco oft beobachten fonnte, der Born nicht so heftig, nicht so offen, aber er hält länger an. Uebrigens ift es auf allen Stufen menschlicher Entwicklung nicht die Stärke oder die augenblickliche Entfesselung der Leidenschaften, mas den Zügen den eigentlichen Ausdruck gibt, sondern vielmehr jene Reizbarkeit der Seele, Die und in beständiger Berührung mit der Außenwelt erhält, Zahl und Maaß unserer Schmerzen und unserer Freuden steigert und auf Physiognomie, Sitten und Sprache zugleich gurud: Wenn Mannigfaltigfeit und Beweglichkeit ber Büge wirft. das belebte Naturreich verschönern, so ist auch nicht zu läugnen, daß beide zwar nicht allein Produkte der Cultur sind, wohl aber mit ihr sich steigern. In ber großen Bolferfamilie kommen biese Borzüge keiner Race in höberem Maaße zu als der caucasischen oder europäischen. Nur beim weißen Menschen tritt das Blut plöglich in das Gewebe der Haut und tritt damit jener leise Wechsel der Gesichtsfarbe ein, der den Ausdruck der Gemüthsbewegungen so bedeutend verstärkt. "Wie soll man Menschen trauen, die nicht roth werden können?" sagt der Europäer in seinem eingewurzelten Hasse gegen den Neger und den Indianer. Man muß übrigens zugeben, daß diese Starrheit der Züge nicht allen Nacen mit sehr dunkel gefärdter Haut zukommt; sie ist beim Afrikaner lange nicht so bedeutend, wie bei den eingeborenen Amerikanern.

Dieser physischen Schilderung der Chapmas lassen wir einige allgemeine Bemerkungen über ihre Lebensweise und ihre Sitten folgen. Da ich die Sprache des Bolks nicht verstehe, kann ich keinen Anspruch darauf machen, während meines nicht sehr langen Ausenthalts in den Missionen ihren Charakter durchgängig kennen gelernt zu haben. So oft im Folgenden von den Indianern die Rede ist, stelle ich das, was wir von den Missionären ersahren, neben das Wenige, was wir selbst beobachten konnten.

Die Chaymas haben, wie alle halbwilden Bölker in sehr heißen Ländern, eine entschiedene Abneigung gegen Kleider. Bon mittelalterlichen Schriftstellern hören wir, daß im nördelichen Europa die Hemben und Beinkleider, welche die Misstonäre austheilten, nicht wenig zur Bekehrung der Heiben beigetragen haben. In der heißen Zone dagegen schämen sich die Eingeborenen, wie sie sagen, daß sie Kleider tragen sollen, und sie laufen in die Wälder, wenn man sie zu frühe nöthigt, ihr Nacktgehen aufzugeben. Bei den Chaymas bleiben, troß des Eiferns der Mönche, Männer und Weiber im Innern der Häuser nackt. Wenn sie durch das Dorf gehen, tragen sie

eine Art Semd aus Baumwollenzeug, das kaum bis zum Anie Bei den Männern hat daffelbe Aermel, bei den Weibern und den Jungen bis zum zehnten, zwölften Jahr bleiben Arme, Schultern und der obere Theil der Bruft frei. Semd ift so geschnitten, daß Vorderstück und Rückenstück durch zwei schmale Bander auf der Schulter zusammenbangen. fam vor, daß wir Eingeborenen außerhalb der Miffion begegneten, die, namentlich bei Regenwetter, ihr hemd ausge= zogen hatten und es aufgerollt unter dem Arm trugen. wollten sich lieber auf den bloßen Leib regnen, als ihre Kleider naß werben laffen. Die ältesten Weiber versteckten sich dabei binter die Bäume und schlugen ein lautes Gelächter auf, wenn wir an ihnen vorüber kamen. Die Missionare klagen meift, daß Schaam und Gefühl für das Anständige bei den jungen Mädchen nicht viel entwickelter seven als bei den Männern. Schon Ferdinand Columbus erzählt, sein Bater habe im Jahr 1498 auf der Insel Trinidad völlig nackte Weiber angetroffen. während die Männer den Guayuco trugen, der vielmehr eine schmale Binde ift als eine Schürze. Rur felben Reit unterschieden sich auf der Rüste von Paria die Mädchen von ben verheiratheten Weibern dadurch, daß sie, wie Cardinal Bembo behauptet, ganz nacht gingen, oder, nach Gomara, badurch, daß fie einen anders gefärbten Guapuco trugen. Diese Binde. die wir noch bei den Chapmas und allen nachten Bölkerschaften am Drinoco angetroffen, ift nur zwei bis drei Boll breit und wird mit beiden Enden an einer Schnur befestigt, die mitten um den Leib gebunden ift. Die Mädchen beirathen bäufig mit zwölf Jahren; bis zum neunten gestatten ihnen die Misfionare, nacht, das beißt ohne hemd, zur Kirche zu kommen. Ich brauche hier nicht baran zu erinnern, daß bei ben Chaymas,

wie in allen spanischen Missionen und indianischen Dörfern, die ich besucht, Beinkleider, Schuhe und Hut Luxusartikel sind, von denen die Eingeborenen nichts wissen. Sin Diener, der uns auf der Reise nach Charipe und an den Orinoco begleitet und den ich mit nach Frankreich gebracht, konnte sich, nachdem wir ans Land gestiegen, nicht genug verwundern, als er einen Bauern mit dem Hut auf dem Kopf ackern sah, und er glaubte "in einem armseligen Lande zu seyn, wo sogar die Ebelleute (los mismos caballeros) hinter dem Pfluge gehen."

Die Weiber der Chanmas find nach unfern Schönheitsbegriffen nicht hübsch; indessen haben die jungen Mädchen etwas Sanftes und Wehmüthiges im Blick, das von dem ein wenig barten und wilden Ausdruck des Mundes angenehm absticht. Die Haare tragen sie in zwei lange Böpfe geflochten. Die Saut bemalen sie sich nicht und kennen in ihrer Armuthfeinen andern Schmuck als Hale- und Armbänder aus Muscheln. Bögelknochen und Fruchtkernen. Männer und Weiber find febr musculös, aber der Körper ist fleischigt mit runden Formen. Ich brauche kaum zu fagen, daß mir nie ein Individuum mit einer natürlichen Disbildung aufgestoßen ist; dasselbe gilt von den vielen taufend Caraiben, Muyscas, Mexicanern und Beruanern, die wir in fünf Jahren gesehen. Dergleichen Migbildungen find bei gewiffen Racen ungemein felten, befonders aber bei Bölfern, deren Hautgewebe start gefärbt ift. Ich kann nicht glauben, daß fie allein Folgen böberer Cultur, einer weichlicheren Lebensweise und ber Sittenverderbniß find. In Europa beirathet ein budligtes oder fehr häßliches Mädden, wenn sie Bermögen bat, und die Kinder erben bäufig die Mißbildung der Mutter. Im wilden Zustand, in dem zugleich vollkommene Gleichbeit berricht, kann nichts einen Mann

vermögen, eine Migbildete oder febr Krankliche jum Beibe ju Sat eine folde das feltene Glück, daß fie das Alter nebmen. ber Reife erreicht, so stirbt sie sicher kinderlog. Man möchte glauben, die Wilden seven alle so wohlgebildet und so fräftig. weil die schwächlichen Kinder aus Verwahrlofung frühe wegfterben und nur die fräftigen am Leben bleiben; aber dieft kann nicht von den Indianern in den Missionen gelten, welche die Sitten unferer Bauern haben, noch auch von ben Mericanern in Cholula und Tlascala, die in einem Wohlstand leben, den fie von civilifirteren Vorfahren ererbt. Wenn die kupferfarbige Race auf allen Culturftufen dieselbe Starrheit zeigt, dieselbe Unfähigkeit, vom ursprünglichen Typus abzuweichen, so müssen wir darin doch wohl großentheils angeborene Anlage erblicken, das, worin eben der eigenthümliche Nacencharakter besteht. Ich fage absichtlich: großentheils, weil ich den Einfluß der Cultur nicht ganz ausschließen möchte. Beim kupferfarbigen Menschen. wie beim Weißen, wird der Körper durch Lurus und Weich= lichkeit geschwächt, und aus diesem Grunde waren früher Miß= bildungen in Couzco und Tenochtitlan häufiger; aber unter den heutigen Mexicanern, die alle Landbauern sind und in ber größten Sitteneinfalt leben, hatte Monteguma nimmermehr die Zwerge und Budlichten aufgetrieben, die Bernal Diaz bei feiner Mablzeit erscheinen fab.

Die Sitte des frühzeitigen Heirathens ist, wie die Orsbensgeistlichen bezeugen, der Zunahme der Bevölkerung durchaus nicht nachtheilig. Diese frühe Mannbarkeit ist Nacendarakter und keineswegs Folge des heißen Klimas; sie kommt ja auch auf der Nordwestküste von Amerika, bei den Eskimos vor, so wie in Usien bei den Kamtschadalen und Koriäken, wo häusig zehnjährige Mädchen Mütter sind. Man kann sich

nur wundern, daß die Tragezeit, die Dauer der Schwangerschaft sich im gesunden Zustande bei keiner Race und in keinem Klima verändert.

Die Chapmas haben beinahe keinen Bart am Kinn, wie die Tongusen und andere Bölker mongolischer Race. wenigen haare, die sprossen, reißen sie aus; aber im Allge= meinen ist es unrichtig, wenn man behauptet, sie haben nur deßhalb keinen Bart, weil sie denselben ausraufen. Auch ohne diesen Brauch wären die Indianer größtentheils ziemlich bartlos. Ich fage größtentheils, benn es gibt Bölkerschaften, die in dieser Beziehung ganz vereinzelt neben den andern stehen und deßhalb um so mehr Aufmerksamkeit verdienen. gehören in Nordamerika die Chepewyans, die Mackenzie besucht hat, und die Nabipais bei den toltekischen Ruinen von Mogui, beibe mit bichtem Bart, in Südamerika die Patagonen und Guaranys. Unter letteren sieht man Einzelne sogar mit behaarter Bruft. Wenn die Chapmas, statt sich ben bunnen Kinnbart auszuraufen, sich häufig rafiren, fo wächst ber Bart stärker. Solches fah ich mit Erfolg junge Indianer thun, die als Megdiener lebhaft wünschten ben Bäter Kapuzinern, ihren Missionären und Meistern zu gleichen. Beim Volk im Ganzen aber ift und bleibt der Bart in dem Maße verhaßt, in dem er bei den Drientalen in Ehren steht. Dieser Widerwille fließt aus derselben Quelle wie die Vorliebe für abgeflachte Stirnen, die an den Bildniffen aztekischer Gottbeiten und Selben in so seltsamer Weise zu Tage kommt. Den Bölkern gilt immer für schön, was ihre eigene Körperbildung, ihre Nationalphysiognomie besonders auszeichnet. 1 Da ihnen

<sup>&#</sup>x27; Co übertrieben bie Griechen bei ihren schönsten Statuen bie Stirnbilbung, indem fie ben Gesichtswinkel ju groß annahmen.

nun die Natur sehr wenig Bart, eine schmale Stirne und eine rothbraune Haut gegeben hat, so hält sich jeder für desto schöner, je weniger sein Körper behaart, je klacher seine Kopf, je lebhafter seine Haut mit Roucou, Chica oder irgend einer kupferrothen Farbe bemalt ist.

Die Lebensweise ber Chapmas ist bochst einformig. Sie legen sich regelmäßig um sieben Uhr Abends nieder und steben lange vor Tag, um halb fünf Uhr Morgens auf. Andianer bat ein Kener bei feiner Hängematte. Die Beiber sind so frostig, daß ich sie in der Kirche vor Kälte zittern sab, wenn der hunderttheilige Thermometer noch auf 18 Grad stand. Im Innern find die Gutten der Indianer außerst fauber. Ihr Bettzeug, ihre Schilfmatten, ihre Töpfe mit Manioc oder gegobrenem Mais, ihre Bogen und Pfeile, Alles befindet sich in der schönsten Ordnung. Männer und Weiber baden täglich, und da fie fast immer nacht geben, so kann bei ihnen die Unreinlichkeit nicht aufkommen, die beim ge= meinen Bolk in kalten Ländern vorzugsweise von den Rleibern herrührt. Außer dem haus im Dorfe haben sie meist auf ihren Conucos, an einer Quelle oder am Eingang einer recht einsamen Schlucht, eine mit Balm= und Bananen= blättern gedeckte Hütte von geringem Umfang. Obaleich sie auf dem Conuco weniger beguem leben, halten sie sich doch bort auf, so oft sie nur können. Schon oben gedachten wir ihres unwiderstehlichen Triebs, die Gesellschaft zu flieben und jum Leben in der Wildniß jurudzukehren. Die fleinsten Rinder entlaufen nicht felten ihren Eltern und ziehen vier, fünf Tage in den Wäldern berum, von Früchten, von Balmfohl und Wurzeln sich nährend. Wenn man in den Missionen reist, fieht man bäufig die Dörfer fast gang leer steben, weil die Einwohner in ihren Gärten sind oder auf der Jagd, al monte. Bei den civilisirten Bölkern kließt wohl die Jagdlust zum Theil aus denselben moralischen Quellen, aus dem Reiz der Einsamkeit, dem angeborenen Unabhängigkeitstrieb, dem tiesen Eindruck, den die Natur überall auf den Menschen macht, wo er sich ihr allein gegenüber sieht.

Entbehrung und Leiden sind auch bei ben Chapmas, wie bei allen halbbarbarischen Bölkern, bas Loos ber Weiber. Die schwerste Arbeit fällt ihnen zu. Wenn wir die Chapmas Abends aus ihrem Garten heimkommen faben, trug ber Mann nichts als das Meffer (Machette), mit bem er sich einen Weg durch das Gesträuch bahnt. Das Weib ging gebückt unter einer gewaltigen Last Bananen und trug ein Kind auf dem Arm, und zwei andere saffen nicht selten oben auf dem Bündel. Trot diefer gefellschaftlichen Unterordnung schienen mir die Weiber ber südamerikanischen Indianer alücklicher als die der Wilden im Norden. Zwischen den Meghanis und dem Mississpi werden überall, wo die Eingeborenen nicht größtentheils von der Jagd leben, Mais, Bohnen und Rür= bisse nur von den Weibern gebaut; der Mann gibt sich mit bem Ackerbau gar nicht ab. In ber heißen Zone gibt es nur sehr wenige Jagervölker, und in ben Missionen arbeiten bie Männer im Kelde so aut wie die Weiber.

Man macht sich keinen Begriff davon, wie schwer die Indianer spanisch lernen. Sie haben einen Abschen davor, so lange sie mit den Weißen nicht in Berührung kommen und ihnen der Ehrgeiz fremd bleibt, civilisirte Indianer zu heißen, oder, wie man sich in den Missionen ausdrückt, latinisirte Indianer, Indios muy latinos. Was mir aber nicht allein bei den Chaymas, sondern in allen sehr entlegenen Missionen,

die ich später besucht, am meisten auffiel, bas ift, baß es ben Indianern so ungemein schwer wird, die einfachsten Gedanken zusammenzubringen und auf spanisch auszudrücken, selbst wenn fie die Bedeutung der Worte und den Sathau gang aut fen= nen. Man follte sie für noch einfältiger balten als Rinder. wenn ein Weiker sie über Gegenstände befragt, mit benen sie von Kindesbeinen an vertraut find. Die Miffionare versichern. dieses Stocken sen nicht Folge der Schüchternheit; bei den Inbianern, die täglich ins Haus des Missionars kommen und bei der öffentlichen Arbeit die Aufficht führen, sen es keines= wegs natürliche Beschränktheit, sondern nur Unvermögen, den Mechanismus einer von ihren Landessprachen abweichenden Sprache zu handhaben. Je uncultivirter der Mensch ift, desto mehr moralische Starrheit und Unbiegsamkeit kommt ihm zu. Es ist also nicht zu verwundern, wenn der Indianer, der vereinsamt in den Missionen lebt, Semmnissen begegnet, von benen diejenigen nichts wissen, die mit Mestigen, Mulatten und Weißen in ber Nähe ber Städte in Pfarrborfern wohnen. Ich war oft erstaunt, mit welcher Geläufigkeit in Caripe ber Alcalde, ber Governador, ber Sargento mayor stundenlang zu den vor der Kirche versammelten Indianern sprachen; sie vertheilten die Arbeiten für die Woche, schalten die Trägen, drohten den Unanstelligen. Diese Säuptlinge, die selbst Chaymas sind und die Befehle des Missionars der Gemeinde zur Kenntniß bringen, sprechen dabei alle auf ein= mal, mit lauter Stimme, mit ftarker Betonung, fast ohne Geberdenspiel. Ihre Büge bleiben babei unbeweglich, ihr Blick ist ernst, gebieterisch.

Dieselben Menschen, die so viel Geisteslebendigkeit verriethen und ziemlich gut spanisch verstanden, konnten ihre

Gedanken nicht mehr zusammenbringen, wenn sie uns auf unsern Ausflügen in der Nähe des Klosters begleiteten und wir durch die Mönche Fragen an sie richten ließen. Man konnte fie Ja oder Nein sagen lassen, je nachdem man die Frage stellte; und ihre Trägheit und nebenbei auch jene schlaue Böflichkeit, die auch dem rohesten Indianer nicht gang fremd ift, ließ sie nicht felten ihren Antworten die Wendung geben, auf die un fere Fragen zu deuten schienen. Wenn sich Reisende auf Die Aussagen von Eingeborenen berufen wollen, können sie vor diesem gefälligen Jasagen sich nicht genug in Acht nehmen. Ich wollte einmal einen indianischen Alcalden auf die Brobe stellen und fragte ihn, ob er nicht meine, der Bach Caripe, der aus der Höhle des Guacharo herauskommt, laufe auf der andern Seite den Berg herauf und durch eine unbekannte Deffnung herein. Er schien sich eine Weile zu besinnen und fagte bann zur Unterstützung meiner Annahme: "Freilich, wie wäre auch sonst vorne in der Höhle immer Wasser im Bett?"

Alle Zahlenverhältnisse fassen die Chapmas außerordentlich schwer. Ich habe nicht Sinen gesehen, den man nicht sagen lassen konnte, er seh achtzehn oder aber sechzig Jahre alt. Marsden hat dieselbe Beobachtung an den Malaien auf Sumatra gemacht, die doch seit mehr als fünshundert Jahren civilisirt sind. Die Chapmassprache hat Worte, die ziemlich große Zahlen ausdrücken, aber wenige Indianer wissen dazu genöthigt sind, so zählen die sähigsten spanisch, aber so, daß man ihnen die geistige Anstrengung ansieht, die auf 30 oder 50. In der Chapmassprache zählen dieselben Menschen nicht über 5 oder 6. Es ist natürlich, daß sie sich vorzugsweise der Worte einer Sprache bedienen, in der sie die Reihen der

Einer und der Zehner kennen gelernt haben. Seit die europäischen Gelehrten es der Mübe werth balten, den Bau der amerikanischen Sprachen zu studiren, wie man den Bau der semi= tischen Sprachen, des Briechischen und des Lateinischen studirt, schreibt man nicht mehr ber Mangelhaftigfeit ber Sprachen gu, was nur auf Rechnung ber Robbeit ber Bölfer kommt. Man erkennt an, daß fast überall die Mundarten reicher sind und feinere Wendungen aufzuweisen haben, als man nach ber Culturlofigfeit der Bolfer, die fie fprechen, vermuthen follte. Ich bin weit entfernt, die Sprachen der neuen Welt den iconften Sprachen Affens und Europas gleichstellen zu wollen: aber keine von diesen hat ein klareres, regelmäßigeres und einfacheres Bahlfpstem als das Quichua und das Aztekische, die in den großen Reichen Couzco und Anahuac gesprochen wurden. Dürfte man nun fagen, in diesen Sprachen gable man nicht über vier, weil es in den Dörfern, wo sich dieselben unter den armen Bauern von peruanischem oder mexicanischem Stamm erhalten haben, Menschen gibt, die nicht weiter gablen können? Die seltsame Ansicht, nach der so viele Bölker Amerikas nur bis zu fünf, zehn oder zwanzig follen zählen können, ist durch Reisende aufgekommen, die nicht wußten, daß die Menschen, je nach dem Geist der verschiebenen Mundarten, in allen Himmelsstrichen nach 5, 10 oder 20 Einheiten (das heißt nach den Fingern Einer Hand, beider Sände, der Sände und Suge zusammen) einen Abschnitt machen, und daß 6, 13 oder 20 auf verschiedene Weise durch fünf eins, zehn drei und "Juß zehn" ausgedrückt werden. Kann man fagen, die Zahlen der Europäer geben nicht über zehen, weil wir Halt machen, wenn eine Gruppe von zehn Einbeiten beifammen ift?

Die amerikanischen Sprachen sind so gang anders gebaut, als die Töchtersprachen bes Lateinischen, daß die Jesuiten, welche Alles, was ihre Anstalten fördern konnte, aufs Sorgfältigste in Betracht zogen, bei den Neubekehrten statt des Spanischen einige indianische sehr reiche, fehr regelmäßige und weit verbreitete Sprachen, namentlich das Quichua und das Guarani, einführten. Sie fuchten burch biefe Sprachen bie ärmeren, plumperen, im Satbau nicht fo regelmäßigen Mundarten zu verdrängen. Und der Taufch gelang ohne alle Schwierigfeit; die Indianer verschiedener Stämme ließen fich gang gelehrig dazu berbei, und so wurden diese verallgemeinerten amerikanischen Sprachen zu einem bequemen Berkebremittel zwischen den Missionären und den Neubekehrten. Mit Unrecht würde man glauben, der Sprache der Incas fen nur barum ber Borzug vor dem Spanischen gegeben worden, um die Missionen zu isoliren und sie dem Einfluß zweier auf einander eifer= füchtiger Gewalten, der Bischöfe und der Statthalter, zu ent= ziehen; abgesehen von ihrer Politik hatten die Jesuiten noch andere Gründe, wenn fie gewiffe indianische Sprachen zu verbreiten suchten. Diese Sprachen boten ihnen ein bequemes Mittel, um ein Band um gahlreiche Horden zu schlingen, die bis jest vereinzelt, einander feindlich gefinnt, durch die Sprachverschiedenheit geschieden waren; benn in uncultivirten Ländern bekommen die Dialekte nach mehreren Jahrhunderten nicht selten die Form oder doch das Aussehen von Ursprachen.

Wenn es heißt, ein Däne lerne leichter Deutsch, ein Spanier leichter Italienisch ober Lateinisch als jede andere Sprache, so meint man zunächst, dieß rühre daher, daß alle germanischen Sprachen ober alle Sprachen bes lateinischen Europas eine Menge Wurzeln mit einander gemein haben;

man vergift, daß es neben diefer Aehnlichkeit ber Laute eine andere gibt, die Bölker von gemeinsamem Ursprung noch un= gleich tiefer anregt. Die Sprache ift feineswegs ein Ergebniß willführlicher Uebereinfunft; der Mechanismus der Flexionen. die grammatischen Formen, die Möglichkeit der Inversionen. Alles ift ein Ausfluß unseres Innern, unserer eigenthümlichen Organisation. Im Menschen lebt ein unbewußt thätiges und ordnendes Princip, das bei Bölfern von verschiedener Race auch verschieden angelegt ist. Das mehr oder weniger raube Klima, der Aufenthalt im Hochgebirg oder am Meeresufer. die ganze Lebensweise mogen die Laute umwandeln, die Gemeinsamkeit der Wurzeln unkenntlich machen und ihrer neue erzeugen; aber alle diese Ursachen laffen den Bau und das innere Getriebe der Sprachen unberührt. Die Ginfluffe des Klimas und aller äußern Verhältniffe find ein verschwindendes Moment dem gegenüber, mas der Racencharafter wirft, die Gejammtheit der dem Menschen eigenthümlichen, sich vererbenden Anlagen.

In Amerika nun — und dieses Ergebniß der neuesten Forschungen ist für die Geschichte unserer Gattung von der höchsten Bedeutung — in Amerika haben vom Lande der Estimos dis zum Orinoco, und von den heißen Usern dieses Flusses bis zum Sis der Magellanschen Meerenge den Wurzeln nach ganz verschiedene Stammsprachen so zu sagen dieselbe Physiognomie. Nicht allein ausgebildete Sprachen, wie die der Incas, das Aymare, Guarany, Cora und das Mexicanische, sondern auch sehr rohe Sprachen zeigen in ihrem grammatischen Bau die überraschendsten Aehnlichkeiten. Idiome, deren Wurzeln einander um nichts ähnlicher sind als die Wurzeln des Slavischen und des Bastischen, gleichen einander im

inneren Mechanismus wie Sanskrit, Persisch, Griechisch und die germanischen Sprachen. So findet man fast überall in der neuen Welt, daß die Zeitwörter eine ganze Menge Formen und Tempora haben, ein fünstliches, sehr verwickeltes Verfahren, um entweder durch Flexion der persönlichen Fürwörter, welche die Wortendungen bilden, oder durch Einschieben eines Suffires jum voraus Wesen und Verhältnisse des Subjekts zu bezeichnen, um anzugeben, ob daffelbe lebendig ist oder leblos, männlichen oder weiblichen Geschlechts, einfach oder in vielfacher Bahl. Gben wegen dieser allgemeinen Aehnlichkeit im Bau, und weil amerikanische Sprachen, die auch nicht ein Wort mit einander gemein haben (3. B. das Mericanische und das Quichua), in ihrer inneren Gliederung übereinkommen und von den Töchtersprachen des Lateinischen durchaus abweichen, lernt der Indianer in den Missionen viel leichter eine amerikanische Sprache als die bes europäischen Mutterlandes. In den Wäldern am Orinoco habe ich die robesten Indianer zwei, drei Sprachen sprechen boren. Säufig verkehren Wilde verschiedener Nationen in einem andern als ibrem eigenen Idiom mit einander.

hätte man das System der Jesuiten befolgt, so wären bereits weit verbreitete Sprachen fast allgemein geworden. Auf Terra Firma und am Orinoco spräche man jest nur Caraibisch oder Tamanakisch, im Süden und Südwesten Oquichua, Guarani, Omagua und Araucanisch. Die Wissionäre könnten sich diese Sprachen zu eigen machen, deren grammatische Formen höchst regelmäßig und fast so sest singeborenen, über die serrschen, weit näher kommen. Die zahllosen Schwierigkeiten in der Verwaltung von Missionen, die aus einem

Dubend Völkerschaften bestehen, verschwänden mit der Sprachverwirrung. Die wenig verbreiteten Mundarten würden todte Sprachen; aber der Indianer behielte mit einer amerikanischen Sprache auch seine Individualität und seine nationale Physiognomie. Man erreichte so auf friedlichem Wege, was die allzu sehr gepriesenen Incas, die den Fanatismus in die neue Welt eingeführt, mit Waffengewalt durchzusühren begonnen.

Wie mag man sich auch wundern, daß die Chapmas, die Caraiben, die Saliven oder Otomaken im Spanischen so ge= ringe Fortschritte machen, wenn man bedenkt, daß fünf-, sechsbundert Indianern Gin Weißer, Gin Missionar gegenübersteht, und daß dieser alle Mühe hat, einen Governador, Alcaden oder Fiscal zum Dolmetscher heranzubilden! Könnte man statt ber Rucht ber Missionare die Indianer auf anberem Wege civilifiren, ober vielmehr ihre Sitten fänftigen (benn ber unterworfene Indianer bat weniger robe Sitten, ohne deßhalb gebildeter zu fenn), könnte man die Weißen, statt sie ferne zu halten, in neu gebildeten Gemeinden unter ben Eingeborenen leben laffen, so wären die amerikanischen Sprachen bald von den europäischen verdrängt, und die Eingeborenen überkämen mit den letteren die gewaltige Masse neuer Borftellungen, welche die Früchte ber Cultur find. Dann brauchte man allerdings feine allgemeinen Sprachen, wie die der Incas oder das Guarany, einzuführen. nachdem ich mich in den Missionen des füdlichen Amerikas so lange aufgehalten, nachdem ich die Borzüge und die Diß= bräuche des Regiments der Miffionare kennen gelernt, darf ich wohl die Ansicht aussprechen, daß dieses Regiment nicht so leicht abzuschaffen senn wird, ein Spstem, das sich gar wohl bedeutend verbeffern läßt und das als Vorbereitung und

Uebergang zu einem unfern Begriffen von burgerlicher Freibeit entsprechenderen erscheint. Man wird mir einwenden, die Römer haben in Gallien, in Bätica, in der Proving Ufrika mit ihrer Herrschaft schnell auch ihre Sprache eingeführt; aber die eingeborenen Bölfer dieser Länder waren keine Wilde. Sie wohnten in Städten, sie kannten den Gebrauch des Geldes, sie hatten bürgerliche Einrichtungen, die eine ziemlich hobe Stufe der Cultur voraussetzen. Durch die Lockungen des Waarentausches und den langen Aufenthalt der Legionen waren sie mit den Eroberern in unmittelbare Berührung gekommen. Dagegen seben wir der Einführung der Sprachen der Mutterländer überall fast unüberwindliche Sinbernisse entgegentreten, wo carthaginensische, griechische ober römische Colonien auf wirklich barbarischen Rüsten angelegt wurden. Zu allen Zeiten und unter allen Himmelsstrichen ist Flucht der erste Gedanke des Wilden dem civilisirten Menschen gegenüber.

Die Sprache der Chaymas schien mir nicht so wohlsklingend wie das Caraibische, das Salivische und andere Orinocosprachen. Namentlich hat sie weniger in accentuirten Bocalen ausklingende Endungen. Sylben wie guaz, ez, puic, pur kommen auffallend oft vor. Wir werden bald sehen, daß diese Endungen zum Theil Flexionen des Zeitsworts sehn sind, oder aber Postpositionen, die nach dem Wesen der amerikanischen Sprachen den Worten selbst einsverleibt sind. Mit Unrecht würde man diese Nauheit des Sprachtons dem Leben der Chaymas im Gedirge zuschreiben, denn sie sind ursprünglich diesem gemäßigten Klima fremd. Sie sind erst durch die Nissionäre dorthin versetzt worden, und bekanntlich war den Chaymas, wie allen Bewohnern

heißer Landstriche, die Kälte in Caripe, wie sie es nennen, Anfangs fehr zuwider. Während unseres Aufenthalts im Rapuzinerkloster haben Bonpland und ich ein kleines Berzeichniß von Chaymasworten angelegt. Ich weiß wohl, daß ber Bau und die grammatischen Formen für die Sprachen weit bezeichnender find als die Analogie der Laute und der Wurzeln, und daß diese Analogie der Laute nicht selten in verschiedenen Dialekten berfelben Sprache völlig unkenntlich wird; benn die Stämme, in welche eine Nation zerfällt, haben häufig für dieselben Gegenstände völlig verschiedene Benennungen. So kommt es, daß man febr leicht irre gebt, wenn man, die Flexionen außer Augen lassend, nur nach den Wurzeln, 3. B. nach den Worten für Mond, Simmel, Wasser, Erde, zwei Idiome allein wegen der Unähnlichkeit der Laute für völlig verschieden erklärt. Trop dieser Quelle des Brrthums thun, bente ich, die Reisenden gut, wenn sie immeralles Material sammeln, das ihnen zugänglich ift. Machen fie auch nicht mit der inneren Gliederung und dem allge= meinen Plane des Baus bekannt, so lehren sie doch wichtige Theile desselben für sich kennen. Die Wörterverzeichnisse sind nicht zu vernachläßigen; sie geben sogar über den wesentlichen Charafter einer Sprache einigen Aufschluß, wenn ber Reisende Sate sammelt, aus benen man ersieht, wie bas Reitwort flektirt wird und, was in den verschiedenen Sprachen in so abweichender Weise geschieht, die persönlichen und possessiven Kürmörter bezeichnet werden.

Die drei verbreitetsten Sprachen in den Provinzen Cumana und Barcelona sind gegenwärtig die der Chaymas, das Cumanagotische und das Caraibische. Sie haben im Lande von jeher als verschiedene Idiome gegolten; jede hat ihr

Wörterbuch, zum Gebrauch der Miffionen verfaßt von den Patres Taufte, Ruiz-Blanco und Breton. Das Vocabulario y arte de la lengua de los Indios Chaymas ift febr felten geworben. Die wenigen Eremplare ber meift im fieb= zehnten Jahrhundert gedruckten amerikanischen Sprachlehren sind in die Missionen gekommen und in den Wäldern zu Grunde gegangen. Wegen ber großen Feuchtigkeit und ber Gefräßigkeit ber Insekten lassen sich in diesen beißen Ländern Bücher fast gar nicht aufbewahren. Trot aller Borsichts= maßregeln sind sie in furzer Zeit gänzlich verdorben. mit großer Mühe konnte ich in den Miffionen und Klöftern bie Grammatifen amerikanischer Sprachen zusammenbringen, die ich gleich nach meiner Rückfehr nach Europa dem Profeffor und Bibliothefar Severin Vater zu Königsberg übermacht habe; fie lieferten ihm gutes Material zu seinem schönen großen Werk über die Sprachen der neuen Welt. 3ch hatte bamals verfäumt meine Notizen über die Chaymassprache aus meinem Tagebuch abzuschreiben und diesem Gelehrten mitzutheilen. Da weder Pater Gili, noch der Abt Hervas dieser Sprache erwähnen, gebe ich hier furz das Ergebniß meiner Untersuchungen.

Auf dem rechten Ufer des Orinoco, südöstlich von der Mission Encaramada, über hundert Meilen von den Chaymas, wohnen die Tamanacu, deren Sprache in mehrere Dialekte zerfällt. Diese einst sehr mächtige Nation ist auf wenige Köpse zusammengeschmolzen; sie ist von den Bergen von Caripe durch den Orinoco, durch die großen Steppen von Caracas und Cumana, und durch eine noch schwerer zu übersteigende Schranke, durch Bölker von caraibischem Stamme getrennt. Trop dieser Entsernung und der vielsachen örtlichen

Hindernisse erkennt man in der Sprache der Chaymas einen Zweig der Tamanacusprache. Die ältesten Missionäre in Caripe wissen nichts von dieser interessanten Beobachtung, weil die aragonesischen Kapuziner fast nie an das füdliche User des Orinoco kommen und von der Existenz der Tamanacu so gut wie nichts wissen. Die Berwandtschaft zwischen der Sprache dieses Bolks und der der Chaymas habe ich erst lange nach meiner Rückehr nach Europa ausgesunden, als ich meine gesammelten Notizen mit einer Grammatik verglich, die ein alter Missionär am Orinoco in Italien drucken lassen. Ohne die Sprache der Chaymas zu kennen, hatte schon der Abt Gili vermuthet, daß die Sprache der Einwohner von Paria mit dem Tamanacu verwandt seyn müsse.

Ich thue diese Verwandtschaft auf dem doppelten Wege dar, auf dem man die Analogie der Sprachen erkennt, durch den grammatischen Bau und durch die Nebereinstimmung der Worte oder Wurzeln. — Hier sind zuerst die persönlichen Filizwörter der Chaymas, die zugleich Possession sind: u-re, ich, cu-re, du, teu-re, er. Im Tamanacu: u-re, ich, amare oder an-ja, du, iteu-ja, er. Die Wurzel der ersten und der dritten Person ist im Chaymas u und teu; dieselben Wurzzeln sinden sich im Tamanacu.

u.

Chanmas.	Tamanac
Ure, id.	ure.
Tuna, Wasser.	Tuna.
Conopo, Regen.	Canepo.
Poturu, Wiffen.	Puturo.
Apoto, Feuer.	U-apto.
Nunu, Mond, Monat.	Nuna.
Je, Baum.	Jeje.

Chanmas.

Tamanacu.

Ata, Haus.

Ante.

Euva, bir.

Auya.

Toya, ibm.

Iteuya.

Guane, Sonia.

Uane.

Nacaramayre, er bat's gesagt. Nacaramai.

Psiache.

Piache, Zauberer, Argt. Tibin, eins.

Ohin.

Aco, zwei.

Oco.

Oroa, brei.

Orua. Punu.

Pun, Rleifch.

Pra.

Pra, nicht.

Senn heißt im Chaymas az; fest man vor das Zeit= wort das perfönliche Fürwort ich (u von u-re), je läßt man des Wohlklangs wegen vor dem u ein g hören, alfo guaz, ich bin, eigentlich g-u-az. Wie die erfte Perfon . burch ein u, so wird die zweite durch ein m, die dritte durch ein i bezeichnet: bu bist, maz; "muerepuec araquapemaz," "warum bist du traurig?" wörtlich: "das für traurig du fenn?" "punpuec topuchemaz," "du bist fett von Körper;" wörtlich: "Fleisch (pun) für (puec) fett (topuche) du fenn (maz)." Die zueignenden Fürwörter kommen vor das Haupt= wort zu stehen: "upatay," "in meinem Hause;" wörtlich: "ich Haus in." Alle Prapositionen wie die Negation pra werben nachgesett, wie im Tamanacu. Man sagt im Chap= mas: "ipuec, mit ibm," wörtlich "er mit;" "euya, zu dir, oder dir zu;" "epuec charpe guaz," "ich bin luftig mit dir;" wörtlich: "du mit lustig ich senn;" "ucarepra, nicht wie ich; " wörtlich: "ich wie nicht; " "quenpotupra quoguaz, ich kenne ihn nicht;" wörtlich: "ihn kennend nicht ich bin;"

"quenepra quoguaz, ich habe ihn nicht gesehen," wörtlich: "ihn sehend nicht ich bin." Im Tamanacu sagt man: "acurivane, schön," und "acurivanepra, häßlich, nicht schön;" "uotopra, es gibt keinen Fisch," wörtlich: "Fisch nicht;" "uteripipra, ich will nicht gehen;" wörtlich: "ich gehen wollen nicht;" und dieß ist zusammengesetzt aus iteri, gehen, ipiri, wollen, und pra, nicht. Bei den Caraiben, deren Sprache auch Aehnlichkeit mit dem Tamanacu hat, obgleich weit weniger als das Chaymas, wird die Berneinung durch ein m vor dem Zeitwort ausgedrückt: "amoyenlenganti, es ist nicht sehr kalt:" In ähnlicher Weise gibt im Tamanacu die Partikel mna, dem Zeitwort nicht angehängt, sondern eingeschoben, demzselben einen verneinenden Sinn, z. B. taro, sagen, taromnar, nicht sagen.

Das Hauptzeitwort seyn, das in allen Sprachen sehr unregelmäßig ist, lautet im Chaymas az oder ats, im Tamanacu uochiri (in den Zusammensehungen uac, uatscha). Es dient nicht bloß zur Bildung des Passivs, sondern wird offenbar auch, wie durch Agglutination, in vielen Tempora der Burzel der attributiven Zeitwörter angehängt. Diese Agglutinationen erinnern an den Gebrauch der Hülfszeitwörter as und dhu im Sanskrit, des su oder su im Lateinischen, das izan, ucan und eguin im Baskischen. Es gibt gewisse Punkte, in denen die einander unähnlichsten Sprachen zusammentressen; das Gemeinsame in der geistigen Organisation des Menschen spiegelt sich ab im allgemeinen Bau der Sprachen, und in jedem Joiom, auch dem scheinbar

Daber fu-ero, amav-issem, amav-eram, post-sum (pot-sum).

barbarischsten, offenbart sich ein regelndes Princip, das es gesichaffen.

Die Mehrzahl hat im Tamanacu siebenerlei Formen je nach der Endung des Substantiv, oder je nachdem es etwas Lebendes oder etwas Lebloses bedeutet. I Im Chapmas wird die Mehrzahl, wie im Caraibischen, durch on bezeichnet: "teure, er selbst," "teurecon, sie selbst;" "taronocon, die hier;" "montaonocon, die dort," wenn der Sprechende einen Ort meint, an dem er sich selbst besand; "miyonocon, die dort," wenn er von einem Ort spricht, an dem er nicht war. Die Chapmas haben auch die spanischen Adverde aqui und ald (alld), deren Sinn sich in den Sprachen von germanischer und lateinischer Abstammung nur mittelst Umschreibung wiederzgeben läßt.

Manche Indianer, die spanisch verstanden, versicherten uns, zis bedeute nicht nur Sonne, sondern auch Gottheit. Dieß schien mir um so auffallender, da man bei allen andern amerikanischen Bölfern besondere Worte für Gott und sür Sonne sindet. Der Caraibe wirst "tamoussicado, den Alten des himmels," und "veyou, die Sonne," nicht zusammen. Sogar der Peruaner, der die Sonne andetet, erhebt sich zur Borstellung eines Wesens, das den Lauf der Sterne lenkt. In der Sprache der Incas heißt die Sonne, sast wie im Sanskrit, Inti, während Gott Vinay Huayna, der ewig Junge, genannt wird.

<sup>&#</sup>x27; Tamanacu hat in ber Mehrzahl Tamanakemi; Pongheme heißt ein Spanier, wörtlich ein bekleibeter Menich; Pongamo, die Spanier ober bie Bekleibeten. Der Pluralis auf one kommt leblosen Gegenständen zu; z. B. cene, Ding, cenecne, Dinge, jeje, Banm, jejecne, Bäume.

<sup>2</sup> In der Sprache der Incas heißt Sonne inti, Liebe munay, groß veypul; im Sanstrit: Sonne indre, Liebe manya, groß

Die Satbildung ift im Chaymas wie bei allen Sprachen beider Continente, die sich eine gewisse Jugendlickseit bewahrt haben. Das Regierte kommt vor das Zeitwort zu stehen, das Zeitwort vor das persönliche Fürwort. Der Gegenstand, auf den der Hauptnachdruck fällt, geht Allem voran, was sonst ausgesagt wird. Der Amerikaner würde sagen: "Freiheit völlige lieben wir," statt: wir lieben völlige Freiheit; "dir mit glücklich bin ich," statt: mit dir bin ich glücklich. Diese Säte haben eine gewisse Unmittelbarkeit, Bestimmtheit, Bünzbigkeit, und sie erscheinen desto naiver, da der Artikel sehlt. Ob wohl diese Bölker, bei sortschreitender Cultur und sich selbst überlassen, mit der Zeit von dieser Satbildung abgegangen wären? Man könnte es vermuthen, wenn man bedenkt, wie stark-die Syntax der Nömer in ihren bestimmten, klaren, aber etwas schüchternen Töchtersprachen umgewandelt worden ist.

Im Chapmas, wie im Tamanacu und den meisten amerikanischen Sprachen, sehlen gewisse Buchstaden ganz, so namentlich das s, b und d. Kein Wort beginnt mit einem l. Dasselbe gilt von der mericanischen Sprache, in der doch die Sylben tli, tla und itl als Endungen oder mitten in den Worten so häusig vorkommen. Der Chapmas-Indianer spricht r statt l, weil er dieses nicht aussprechen kann, was ja in allen Himmelsstrichen vorkommt. Auf diese Weise wurden aus den Caribes am Drinoco im französischen Guyana Galibi; an die Stelle des r trat l und das c erweichte sich. Aus dem spanischen Wort solda do hat das Tamanacu choraro (solalo) gemacht. Wenn f und b in so viesen

vipulo. Es find bieß die einzigen Fälle von Lautähnlichkeit, die man bis jetet aufgefunden. Im grammatischen Bau sind die beiden Sprachen völlig verschieden.

amerikanischen Mundarten sehlen, so kommt dieß vom innigen Berwandtschaftsverhältniß zwischen gewissen Lauten, wie es sich in allen Sprachen gleicher Abstammung offenbart. Die Buchstaben f und v, b und p werden verwechselt; z. B. Persisch: peder, pater, father, Bater; burader, frater, Bruder; behar, ver; Griechisch: phorton (forton) Bürde, pous, Fuß. Gerade so wird bei den Amerikanern s und b zu p, und aus d wird t. Der Chaymas-Indianer spricht patre, Tios, Atani, aracapucha, statt padre, Dios, Adan und arcaduz (Büchse).

Trot der erwähnten Aehnlichkeiten glauben wir nicht, daß das Chapmas als ein Dialekt des Tamanacu zu bestrachten ist, wie die drei Dialekte Maitano, Euchivero und Crataima. Der Abweichungen sind viele und wesentliche, und die beiden Sprachen scheinen mir höchstens in dem Grade verwandt, wie das Deutsche, Schwedische und Englische. Sie gehören derselben Unterabtheilung der großen Familie der tamanakischen, caraibischen und arouakischen Sprachen an. Da es für die Sprachverwandtschaft kein absolutes Maaß gibt, so lassen sie Sprachen Berwandtschaftsgrade nur durch von bekannten Sprachen hergenommene Beispiele bezeichnen. Wir rechnen zur selben Familie Sprachen, die einander so nahe stehen, wie Griechisch, Deutsch, Persisch und Sanskrit.

Die sprachvergleichende Wissenschaft glaubte gefunden zu haben, daß alle Sprachen in zwei große Classen zerfallen, indem die einen, mit vollkommenerem Bau, freier, rascher in der Bewegung, eine innere Entwiklung durch Flexion bezeichnen, während die andern, plumperen, weniger bildungsfähigen, nur kleine Formen oder agglutinirte Partikeln rohneben einander stellen, die alle, wenn man sie für sich braucht,

ihre eigenthümliche Physiognomie beibehalten. Diese höchst geistreiche Auffassung wäre unrichtig, wenn man annähme, es gebe vielsylbige Sprachen ohne alle Flexion, oder aber diejenigen, die sich wie von innen heraus organisch entwickeln, kennen gar keinen äußerlichen Zuwachs durch Suffixe und Affixe, welchen Zuwachs wir schon östers als Agglutination oder Incorporation bezeichnet haben. Biese Formen, die wir jetzt für Flexionen der Wurzel halten, waren vielleicht ursprünglich Affixe, von denen nur ein oder zwei Consonanten übrig geblieben sind. Es ist mit den Sprachen wie mit allem Organischen in der Natur; nichts steht ganz für sich, nichts ist dem Undern völlig unähnlich. Ze weiter man in ihren innern Bau eindringt, desto mehr schwinden die Contraste, die aufsfallenden Sigenthümlichkeiten. "Es ist damit wie mit den Wolfen, die nur von weitem scharf umrissen scheinen."

Lassen wir aber auch für die Sprachen keinen durchgreisenden Eintheilungsgrund gelten, so ist doch vollkommen zuzugeben, daß im gegenwärtigen Zustand die einen mehr Neigung haben zur Flexion, die andern zur äußerlichen Uggregation. Zu den ersteren gehören bekanntlich die Sprachen des indischen, pelaszischen und germanischen Sprachen, das Koptische der Ultegyptische und in gewissem Grade die semitischen Sprachen und das Baskische. Schon das Wenige, das wir vom Idiom der Chaymas oben mitgetheilt, zeigt deutlich die durchgehende Neigung zur Incorporation oder Uggregation gewisser Formen, die sich abtrennen lassen, wobei aber ein ziemzlich entwickeltes Gefühl für Wohllaut ein paar Buchstaben

Bilbelm v. humbolbt.

wegwirft oder aber zusest. Durch diese Affixe im Auslaut der Worte werden die mannigfaltigsten Zahl-, Zeit- und Naumverhältnisse bezeichnet.

Betrachtet man den eigenthümlichen Bau der amerikanischen Sprachen näher, so glaubt man zu errathen, woher die alte, in allen Missionen verbreitete Ansicht rührt, daß die amerikanischen Sprachen Aehnlichkeit mit dem Sebräischen und dem Baskischen haben. Ueberall, im Kloster Caripe wie am Drinoco, in Beru wie in Merico, borte ich diesen Gedanken äußern, besonders Geiftliche, die vom Sebräischen und Baskischen einige oberflächliche Kenntniß hatten. Liegen etwa reli= giose Rücksichten einer so seltsamen Annahme zu Grunde? In Nordamerika, bei den Chactas und Chicafas, haben etwas leichtgläubige Reisende das Hallelujah der Hebräer singen hören, wie, den Pandits zufolge, die drei heiligen Worte der eleusinischen Mysterien (konx om pax) noch heutzutage in Indien ertonen. Ich will nicht glauben, daß die Bolker bes lateinischen Europa Alles hebräisch oder baskisch nennen, was ein fremdartiges Aussehen hat, wie man lange Alles, was nicht im griechischen ober römischen Styl gehalten mar, egyp= tische Denkmäler nannte. Ich glaube vielmehr, daß das grammatische Spstem der amerikanischen Sprachen die Missionäre des sechzehnten Jahrhunderts in ihrer Annahme von der asiatischen Herkunft der Bölker der neuen Welt bestärkt bat. Einen Beweis hiefür liefert die langweilige Compilation des Baters Garcia: "Tratad del origen de los Indios." Daß die possessiven und persönlichen Fürwörter hinter Substantiven und Zeitwörtern stehen, und daß lettere so viele Tempora haben, das sind Eigenthümlichkeiten des Hebräischen und der andern semitischen Sprachen. Manche Missionäre fanden es

nun sehr merkwürdig, daß die amerikanischen Sprachen dieselben Formen aufzuweisen haben. Sie wußten nicht, daß die Uebereinstimmung in verschiedenen einzelnen Zügen für die gemeinsame Abstammung der Sprachen nichts beweist.

Weniger zu verwundern ist, wenn Leute, die nur zwei von einander sehr verschiedene Sprachen, spanisch und basklich, verstehen, an letzterer eine Familienähnlichkeit mit den amerikanischen Sprachen sanden. Die Wortbildung, die Leichtigkeit, mit der sich die einzelnen Elemente auffinden lassen, die Formen des Zeitworts und die mannigsaltigen Gestalten, die es je nach dem Wesen des regierten Worts annimmt, alles dießkonnte die Täuschung erzengen und unterhalten. Aber, wir wiederholen es, mit der gleichen Neigung zur Aggregation und Incorporation ist noch keineswegs gleiche Abstammung gegeben. Ich gebe einige Beispiele dieser physiognomischen Verwandtschaft zwischen den amerikanischen Sprachen und dem Basklischen, die in den Wurzeln durchgängig von einander abweichen.

Chaymas: quenpotupra quognaz, ich fenne nicht, wörtlich: wissend nicht ich bin. Tamanacu: jarer-uacure, tragend bin ich, ich trage; anarepna aichi, er wird nicht tragen, wörtlich: tragend nicht wird seyn; pateurbe, gut, pateutari, sich gut machen; Tamanacu, ein Tamanacu; Tamanacutari, sich zum Tamanacu machen; Pongheme, Spanier; ponghemtari, sich hispanisiren; tenectschi, ich werde sehen; teneicre, ich werde wiedersehen; tecscha, ich gehe; tecschare, ich sehre zurück; Maypur butke, ein kleiner Mappure: Indianer; aicabutke, ein kleines Weib; may-

Das Diminutiv von Frau ober von Mappure-Indianer wird badurch gebildet, baß man butke, bas Ende des Wortes cujuputke, klein, beifett. Taje entspricht dem Italienischen accio.

puritaje, ein böser Mappure-Indianer; aicataje, ein bösed Weib.

Baskisch: maitetutendot, ich liebe ihn, wörtlich: ich liebend ihn bin; beguia, Auge, und beguitsa, sehen; aitagana, zum Bater; durch den Zusaß von tu entsteht das Wort aitaganatu, zum Bater gehen; ume-tasuna, sanstes, sindlich offenes Benehmen; ume-queria, widriges kindisches Benehmen.

Diesen Beispielen mogen einige beschreibende Composita folgen, die an die Kindheit des Menschengeschlechts mahnen und in den amerikanischen Sprachen wie im Baskischen durch eine gewisse Naivetät des Ausdrucks überraschen. Tuma= nacu: Wefpe, uane-imu, wörtlich: Bater (im-de) bes Honigs (uane); die Zehen, ptari-mucuru, wörtlich: die Söhne des Kußes; die Finger, amgna-mucuru, die Söhne ber Hand; die Schwämme, jeje-panari, wörtlich: die Ohren des Baums; die Adern der Hand, amgna-mitti, wörtlich: veräftete Burgeln; die Blätter, prutpe-jareri, wortlich: die Haare des Baumwipfels; puirene-veju, wörtlich: gerade oder senkrechte Sonne; Blig, kinemeru-uaptori, wörtlich: das Keuer des Donners oder des Gewitters. Baskisch: becoquia, Stirne, wörtlich: was jum Auge gehört; odotsa, das Getöse der Wolke, der Donner; arribicia, das Echo, wört= lich: der lebendige Stein.

Im Chaymas und Tamanacu haben die Zeitwörter eine Unzahl Tempora, ein doppeltes Präsens, vier Präterita, drei Futura. Diese Häufung ist selbst den rohesten amerikanischen Sprachen eigen. In der Grammatik des Baskischen zählt

<sup>&#</sup>x27; Die Endung tasuna bebeutet eine gute Eigenschaft, queria eine schlimme und kommt ber von eria, Rrankbeit.

Aftarloa gleichfalls zweihundert fechs Formen des Zeitworts auf. Die Sprachen, welche vorherrschende Reigung zur Flexion baben, reizen die gemeine Neugier weniger als solche, die durch bloße Nebeneinanderstellung von Elementen gebildet ericheinen. In den ersteren sind die Elemente, aus denen die Worte zusammengesett find und die meift aus wenigen Buchstaben bestehen, nicht mehr kenntlich. Für sich geben diese Bestandtheile keinen Sinn; alles ist verschlungen und ver-Die amerikanischen Sprachen bagegen gleichen fdmolzen. einem verwickelten Mechanismus mit offen zu Tage liegendem Man erkennt die Künstlichkeit, man kann sagen Räderwerf. ben ausgegrbeiteten Mechanismus des Baus. Es ift, als bilbeten sie sich erst unter unsern Augen, und man könnte sie für sehr neuen Ursprungs halten, wenn man nicht bedächte, daß der menschliche Geift unverrückt einem einmal erhaltenen Anstoß folgt, daß die Bölker nach einem ursprünglich angelegten Plan den grammatischen Bau ihrer Sprachen erweitern, vervollkommnen oder ausbessern, und daß es Länder gibt, wo Sprache, Berfaffung, Sitten und Rünfte feit vielen Jahrhunberten wie festgebannt sind.

Die höchste geistige Entwicklung hat bis jett bei den Bölfern stattgefunden, welche dem indischen und pelasgischen Stamm angehören. Die hauptsächlich durch Aggregation gebilz deten Sprachen erscheinen als ein natürliches Hinderniß der Culturentwicklung; es geht ihnen großentheils die rasche Bewegung ab, das innerliche Leben, die die Flexion der Burzeln mit sich bringt und die den Werken der Ginbildungskraft den Hauptreiz geben. Wir dürsen indessen nicht vergessen, daß ein schon im hohen Alterthum hochberühmtes Volk, dem selbst die Griechen einen Theil ihrer Vildung entlehnten, vielleicht

eine Sprache hatte, die in ihrem Bau unwillfürlich an die amerikanischen Sprachen erinnert. Welche Dasse ein= ober zweisylbiger Partikeln werden im Coptischen dem Zeitwort oder Hauptwort angehängt! Das Chapmas und Tamanacu, halb barbarische Sprachen, baben ziemlich furze abstrakte Benennungen für Größe, Reid, Leichtsinn, cheictivate, noite, uonde; aber im Coptischen ift bas Wort Bosbeit, metrepherpeton, aus fünf leicht zu unterscheidenden Elementen gu= fammengefest, und bedeutet: bie Eigenschaft (met) eines Cubjektes (reph), das thut (er) das Ding (pet), (das ist) bose (on). Und bennoch hatte die coptische Sprache ihre Literatur, so aut wie die dinesische, in der die Wurzeln nicht einmal aggregirt, sondern kaum an einander gerückt sind und sich gar nicht unmittelbar berühren. Co viel ift gewiß, sind einmal die Bolfer aus ihrem Schlummer aufgerüttelt und auf die Bahn ber Cultur geworfen, fo bietet ihnen die feltfamfte Sprache bas Wertzeug, um Gedanken bestimmt auszudrücken und Seelenregungen zu schildern. Gin achtungswerther Mann, der in der blutigen Revolution von Quito das Leben ver= loren, Don Juan de la Rea, hat ein paar Jopllen Theofrits in die Sprache der Incas einfach und zierlich übertragen, und man hat mich versichert, mit Ausnahme naturwissenschaft= licher und philosophischer Werke, lasse sich so ziemlich jedes neuere Literaturprodukt ins Pernanische überseten.

Der starke Verkehr zwischen den Eingeborenen und den Spaniern seit der Eroberung hat zur natürlichen Folge gehabt, daß nicht wenige amerikanische Worte in die spanische Sprache übergegangen sind. Manche dieser Worte bezeichnen meist Dinge, die vor der Entdeckung der neuen Welt unbekannt waren, und wir denken jest kaum mehr an ihren barbarischen

Ursprung (3. B. Savane, Canibale). Fast alle geboren ber Sprache ber großen Antillen an, die früher die Sprache von Haiti, Quizqueja oder Itis bieß. Ich nenne nur die Worte Mais. Tabak, Canoe, Batata, Cazike, Balfa, Conuco u. f. w. Ms die Spanier mit dem Jahr 1498 anfingen Terra Firma zu besuchen, hatten fie bereits Worte für die nugbarften Gewächse, die auf den Antillen, wie auf den Küsten von Cumana und Paria vorkommen. Sie behielten nicht nur diese von den Haitiern entlehnten Benennungen bei, durch sie wurden Dieselben über gang Amerika verbreitet, zu einer Beit, wo die Sprache von Haiti bereits eine todte Sprache mar, und bei Bölfern, die von der Eriftenz der Antillen gar nichts wußten. Manchen Worten, die in den spanischen Colonien in täglichem Gebrauche sind, schreibt man indessen mit Unrecht haitischen Ursprung zu. Banana ift aus der Chacosprache, Arepa (Maniochrod von Jatropha Maniot) und Guayuco (Schürze, perizoma) find caraibisch, Curiaca (sehr langes Canoe) ist tamanakisch, Chinchorro (Hängematte) und Tutuma (bie Frucht ber Crescentia Cujete, ober ein Gefäß für Müffigkeiten) find Chanmaswörter.

Ich habe lange bei Betrachtungen über die amerikanischen Sprachen verweilt; ich glaubte, wenn ich sie zum erstenmal in diesem Werke bespräche, anschaulich zu machen, von welscher Bedeutung Untersuchungen der Art sind. Es verhält sich damit wie mit der Bedeutung, die den Denkmälern halb barbarischer Bölker zukommt. Man beschäftigt sich mit ihnen nicht, weil sie für sich auf den Nang von Kunstwerken Anspruch machen können, sondern weil die Untersuchung für die Geschichte unseres Geschlechts und den Entwicklungsgang unserer Geisteskräfte nicht ohne Belang ist.

Ehe Cortes nach der Landung an der Küste von Mexico feine Schiffe verbrannte, ebe er im Jahr 1521 in die Sauptstadt Montezumas einzog, war Europa auf die Länder, die wir bisber durchzogen, aufmerksam geworden. Mit ber Beschreibung der Sitten der Ginwohner von Cumana und Paria glaubte man die Sitten aller Eingeborenen der neuen Welt zu schildern. Dieß fällt alsbald auf, wenn man die Geschicht= schreiber der Eroberung liest, namentlich die Briefe Beter Martyrs von Anghiera, die er am hofe Ferdinands des Ratholi= schen geschrieben, die reich sind an geistreichen Bemerfungen über Christoph Columbus, Leo X. und Luther, und aus denen edle Begeisterung für die großen Entdedungen eines an außerordentlichen Ereignissen so reichen Jahrhunderts spricht. Eine nähere Beschreibung ber Sitten ber Bolker, die man lange unter der Gesammtbenennung Cumanier (Cumaneses) zusammengeworfen bat, liegt nicht in meiner Absicht; dagegen scheint es mir von Belang, einen Bunkt aufzuklären, ben ich im spanischen Amerika bäufig babe besprechen boren.

Die heutigen Pariagotes oder Parias sind rothbraun, wie die Caraiben, die Chaymas und fast alle Eingeborenen der neuen West. Wie kommt es nun, daß die Geschichtschreiber des sechzehnten Jahrhunderts behaupten, die ersten Besucher haben am Vorgebirge Paria weiße Menschen mit blonden Haaren geschen? Waren dieß Indianer mit weniger dunkler Haut, wie Bonpland und ich in Esmeralda an den Quellen des Orinoco geschen? Aber dieße Indianer hatten so schwarzes Haar wie die Otomacas und andere Stämme mit dunklerer Hautsarbe. Waren es Albinos, dergleichen man früher auf der Landenge von Panama gesunden? Aber Fälle dieser Mißbildung sind bei der kupferfarbigen Race ungemein selten,

und Anghiera, wie auch Gomara sprachen von den Einwohnern von Paria überhaupt, nicht von einzelnen Individuen. Beide <sup>1</sup> beschreiben sie wie Bölker germanischen Stammes: sie seyen weiß mit blonden Haaren. Ferner sollen sie ähnlich wie Türken gekleidet gewesen seyn. <sup>2</sup> Gomara und Anghiera schreiben nach mündlichen Berichten, die sie gesammelt.

Diese Bunderdinge verschwinden, wenn wir den Bericht, den Ferdinand Columbus den Papieren seines Vaters entenommen, näher ansehen. Da heißt es bloß, "der Admiral habe zu seiner Ueberraschung die Einwohner von Paria und der Insel Trinidad wohlgebildeter, cultivirter (de buena conversacion) und weißer gefunden als die Eingeborenen, die er bis dahin gesehen." Damit ist doch wohl nicht gesagt, daß die Pariagotos weiß gewesen. In der helleren Haut der Eingeborenen und in den sehr kühlen Morgen sah der große

<sup>&#</sup>x27;Aethiopes nigri, crispi lanati, Pariae incolae albi, capillis oblongis protensis flavis. Utriusque sexus indigenae albi veluti nostrates, praeter eos, qui sub sole versantur. Gemara lagt von ben Eingeberenen, bie Columbus an ber Münbung bes Huffes Eumana gejeben: "Las donzellas eran amorosas, desnudas y blancas (las de la casa); los Indios que van al campo, estan negros del sol."

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Sie trugen nach Ferdinand Columbus ein Tuch von gestreisten Baumwollenzeng um den Kopf. Hat man etwa diesen Kopsput für einen Turban angesehen? Daß ein Bolf unter diesem himnelsstrich den Kopf bedeckt haben sollte, ist auffallend; aber was noch weit merkwürdiger ist, Binzon will auf einer Fahrt, die er allein an die Kisse von Paria unternommen und die wir bei Beter Warter d'Anghiera beschrieben sinden, bekleichete Eingeborene gesehen haben: "Incolas omnes, genu tenus mares, soeminas surarum tenus, gossampinis vestidus amictos simplicidus repererunt, sed vivos, more Turcarum, insuto minutim gossipio ad belli usum, duplicidus. Was soll man ans diesen Bölfern machen, die civilistrter gewesen und Mäntel getragen, wie man auf dem Rüsen ber Anden trägt, und auf einer Küste gelebt, wo man vor und nach Pinzon nur nachte Menschen gesehen?

Mann eine Bestätigung seiner seltsamen Hypothese von der unregelmäßigen Krümmung der Erde und der hohen Lage der Ebenen in diesem Erdstrich in Folge einer gewaltigen Unschwellung der Erdsugel in der Richtung der Parallelen. Amerigo Bespucci (wenn man sich auf seine angebliche erste Reise berusen darf, die vielleicht nach den Berichten anderer Reisenden zusammengetragen ist) vergleicht die Eingeborenen mit den tartarisch en Bölkern, nicht wegen der Hautsarbe, sondern wegen des breiten Gesichts und wegen des ganzen Ausdrucks desselben.

Gab es aber zu Ende des fünfzehnten Jahrhunderts auf ben Rüften von Cumana so wenig als jest Menschen mit weißlichter Saut, so darf man daraus defhalb nicht schließen, daß bei den Eingeborenen der neuen Welt das Sautspftem durchgängig gleichförmig organisirt seb. Wenn man sagt, sie seven alle kupferfarbig, so ist dieß so unrichtig, als wenn man behauptet, sie wären nicht so dunkel gefärbt, wenn sie sich nicht ber Sonnengluth aussetzen ober nicht von der Luft gebräunt würden. Man kann die Eingeborenen in zwei, ber Bahl nach fehr ungleiche Gruppen theilen. Bur einen gehören die Eskimos in Grönland, in Labrador und auf der Nordfuste der Sudsonsbai, die Bewohner der Behringsstraße, der Halbinsel Maska und des Bring-Williams-Sunds. liche und der weftliche Zweig diefer Polarrace, die Estimos und die Tschugasen, sind trot der ungeheuern Strecke von 800 Meilen, die zwischen ihnen liegt, durch sehr nabe Sprachverwandtschaft eng verbunden. Diese Berwandtschaft erstreckt sich sogar, wie in neuerer Zeit außer Zweifel gesetzt worden ift, noch weiter, zu den Bewohnern des nordöftlichen Asiens; denn die Mundart der Tschuktschen an der Mündung des

Anadyr hat dieselben Wurzeln wie die Sprache der Essimos auf der Europa gegenüberliegenden Küste von Amerika. Die Tschuktschen sind die asiatischen Eskimos. Gleich den Malayen wohnt diese hyperboräische Nace nur am Meeresuser. Sie nähren sich von Fischen, sind sast durchgängig von kleinerer Statur als die andern Amerikaner, sind lebhast, beweglich, geschwäßig. Ihre Haare sind schlicht, glatt und schwarz; aber (und dieß zeichnet die Race, die ich die Eskimo-Tschugasische nennen will, ganz besonders aus) ihre Haut ist ursprünglich weißlicht. Es ist gewiß, daß die Kinder der Grönländer weiß zur Welt kommen; bei manchen erhält sich diese Farbe, und auch bei den dunkelsten (den von der Lust am meisten gebräunten) sieht man nicht selten das Blut auf den Wangen roth durchschimmern.

Die zweite Gruppe ber Eingeborenen Amerikas umfaßt alle Bölker außer den Eskimo = Tichugafen, vom Cooksfluß bis zur Magellanschen Meerenge, von den Ugaljachmusen und Kinais am St. Eliasberg bis zu den Puelchen und Tehuel= bets in der südlichen Halbkugel. Die Völker dieses zweiten Zweiges find größer, ftarter, triegerischer und schweigsamer. Auch sie weichen binsichtlich der Hautfarbe auffallend von ein= ander ab. In Mexico, in Peru, in Neugrenada, in Quito, an den Ufern des Orinoco und des Amazonenstroms, im ganzen Strich von Südamerika, ben ich gesehen, im Tiefland wie auf den sehr kalten Hochebenen, sind die indianischen Rin= ber im Alter von zwei, drei Monaten ebenso broncefarbig als die Erwachsenen. Daß die Eingeborenen nur von Luft und Sonne gebräunte Weiße seyn möchten, ist einem Spanier in Quito ober an den Ufern des Orinoco nie in den Sinn gekommen. Im nordwestlichen Amerika dagegen gibt es

Stämme, bei denen die Kinder weiß sind und erst mit der Mannbarkeit so broncesarbig werden wie die Eingeborenen von Peru und Mexico. Bei dem Häuptling der Miamis Michikinakua waren die Arme und die der Sonne nicht außegeseten Körpertheile sast weiß. Dieser Unterschied in der Farbe der bedeckten und nicht bedeckten Theile wird bei den Singeborenen von Peru und Mexico niemals beobachtet, selbst nicht bei sehr wohlhabenden Familien, die sich sast beständig in ihren Häusern aushalten. Westwärts von den Miamis, auf der gegenüberliegenden asiatischen Küste, bei den Koluschen und Tschinkitanen in der Norsolkbai, erscheinen die erwachssenen Mächen, wenn sie angehalten werden sich zu waschen, so weiß wie Europäer. Diese weiße Hautsarbe soll, nach einigen Reiseberichten, auch den Gebirgsvölkern in Chili zukommen.

Dieß sind sehr bemerkenswerthe Thatsachen, die der nur zu sehr verbreiteten Ansicht von der außerordentlichen Gleichsförmigkeit der Körperbildung bei den Eingeborenen Amerikas widersprechen. Wenn wir dieselben in Eskimos und NichtsEskimos theilen, so geben wir gerne zu, daß die Eintheilung um nichts philosophischer ist, als wenn die Alten in der ganzen bewohnten Welt nur Celten und Schthen, Griechen und Barbaren sahen. Handelt es sich indessen davon, zahlslose Volksstämme zu gruppiren, so gewinnt man immer doch etwas, wenn man ausschließend zu Werke geht. Wir wollten hier darthun, daß, wenn man die Eskimo-Tschugasen ausscheidet, mitten unter den kupferbraunen Amerikanern Stämme vorkommen, bei denen die Kinder weiß zur Welt kommen,

¹ Darf man an die blauen Augen der Borroas in Chili und der Guapanas am Uruguap glauben, die wie Böller vom Stamme Obins gesichilbert werden? (Azzara, Reise.)

ohne daß sich, bis zur Zeit der Eroberung zurück, darthun ließe, daß sie sich mit Europäern vermischt hätten. Dieser Umstand verdient genauere Untersuchung durch Reisende, die bei physiologischen Kenntnissen Gelegenheit sinden, die braunen Kinder der Mexicaner und die weißen der Miamis im Alter von zwei Jahren zu beobachten, sowie die Horden am Orinoco, die im heißesten Erdstrich ihr Leben lang und bei voller Kraft die weißelichte Hautsarbe der Mestizen behalten. Der geringe Verkehr, der die jetz zwischen Nordamerika und den spanischen Colonien statzsindet, hat alle derartigen Untersuchungen unmöglich gemacht.

Beim Menschen betreffen die Abweichungen vom ganzen gemeinsamen Racentopus mehr ben Buchs, ben Gesichtsausbrud, den Körperbau, als die Karbe. Bei den Thieren ift es anders; bei biefen sind Spielarten nach ber Farbe häufiger als solche nach bem Körperbau. Das haar ber Säugethiere, die Kedern der Bögel, selbst die Schuppen der Fische wechseln die Farbe je nach dem vorherrschenden Einflusse von Licht oder von Dunkelheit, je nach den Site= und Kältegraden. Menschen scheint sich der Farbstoff im Sautspstem durch die Haarwurzeln oder Zwiebeln abzulagern, und aus allen guten Beobachtungen geht hervor, daß sich die Sautfarbe wohl beim Einzelnen in Folge von Hautreizen, aber nicht erblich bei einer ganzen Race ändert. Die Estimos in Grönland und die Lappen sind gebräunt durch den Einfluß der Luft, aber ihre Kinder kommen weiß zur Welt. Db und welche Beränderun= gen die Natur in Zeiträumen bervorbringen mag, gegen welche alle geschichtliche Ueberlieferung verschwindet, darüber haben wir nichts zu fagen. Bei Untersuchungen ber Art macht ber forschende Gedanke Halt, sobald er Erfahrung und Analogie nicht mehr zu Kührern hat.

Die Bölker mit weißer Saut beginnen ihre Cosmogonie mit weißen Menschen; nach ihnen sind die Reger und alle bunkelfarbigen Bolker burch die übermäßige Sonnengluth geschwärzt oder gebräunt worden. Diese Ansicht, die schon bei ben Griechen berrschte, wenn auch nicht ohne Widerspruch, bat sich bis auf unsere Zeit erhalten. Buffon wiederholt in Brosa, was Theodectes zweitausend Jahre früher poetisch ausgesprochen: "die Nationen tragen die Livree der Erdstriche. die sie bewohnen." Wäre die Geschichte von schwarzen Bölkern geschrieben worden, sie hätten behauptet, mas neuerdings so= gar von Europäern angenommen worden ift, der Mensch sen ursprünglich schwarz oder boch sehr dunkelfarbig, und in Folge der Civilisation und fortschreitenden Verweichlichung haben sich manche Racen gebleicht, wie ja auch bei ben Thieren im gabmen Auftand die dunkle Färbung in eine bellere übergebt. Bei Bflanzen und Thieren find Spielarten, die fich durch Bufall unter unfern Augen gebildet, beständig geworden und haben sich unverändert fortgepflanzt; aber nichts weist barauf bin, daß, unter den gegenwärtigen Berhältniffen der menfchlichen Organisation, die verschiedenen Menschenracen, die schwarze, gelbe, kupferfarbige und weiße, so lange sie sich unvermischt erhalten, durch den Ginfluß des Klimas, der Nahrung und anderer äußerer Umstände vom ursprünglichen Typus bedeutend abweichen.

Ich werbe Gelegenheit haben auf diefe allgemeinen Be-

<sup>&#</sup>x27; Onesicritus, bei Strabo, Lib. XV. Die Züge Alexanbers scheinen viel bagn beigetragen zu haben, die Griechen auf die große Frage nach bem Einfluß bes Klimas aufmerksam zu machen. Sie hatten von Reisenben vernommen, daß in hindostan die Bölker im Süben bunkelsarbiger sepen, als im Norben in ber Nähe ber Gebirge, und sie seiten voraus, daß beibe berselben Race angehören.

trachtungen zurüczukommen, wenn wir die weiten Hochebenen der Cordilleren besteigen, die vierz und fünsmal höher liegen als das Thal von Caripe. Ich beruse mich hier vorläusig nur auf das Zeugniß Ulloas. Dieser Gelehrte sah die Instianer in Chili, auf den Anden von Peru, an den heißen Küsten von Panama, und wiederum in Louisiana, im nördlichen gemäßigten Erdstrich. Er hatte den Bortheil, daß er in einer Zeit lebte, wo der Ansichten noch nicht so vielerlei waren, und es siel ihm auf, wie mir, daß der Eingeborene unter der Linie im kalten Klima der Cordilleren so broncessarbig, so braun ist als auf den Ebenen. Bemerkt man Abweichungen in der Farbe, so sind es seste Stammunterschiede. Wir werden bald an den heißen Usern des Orinoco Indianern mit weißlichter Haut begegnen: est durans originis vis.

' "Die Indianer find tupferroth, und biefe Farbe wird burch ben Ginfluß von Conne und Luft buntler. 3ch muß barauf aufmertfam machen, baß meber bie Bite noch ein taltes Klima bie Farbe mertbar veranbern, fo baf man bie Indianer auf ben Corbilleren von Bern und bie auf ben beißesten Ebenen leicht verwechselt, und man biejenigen, bie unter ber Linie leben, und bie unter bem vierzigften nördlichen und füblichen Breitegrabe nicht unterscheiben tann." Noticias americanas. Cap. 17. - Rein alter Schriftsteller bat bie beiben Anschanungsweisen, nach benen man fich noch gegenwärtig von ber Berichiebenheit benachbarter Bolter nach Farbe und Befichtszügen Rechenschaft gibt, flarer angebeutet, als Tacitus im Leben bes Agricola. Er unterscheibet zwischen ber erblichen Anlage und bem Ginfluß bes Rlima, und thut feinen Ausspruch, ale ein Philosoph, ber gewift meift, baß wir von ben erften Ursachen ber Dinge nichts miffen. "Habitus corporum varii atque ex eo argumenta. Seu durante originis vi, seu procurrentibus in diversa terris, positio coeli corporibus habitum dedit." Agricola, cap. 11.

## Behntes Kapitel.

3meiter Aufenthalt in Cumana. - Erbbeben. - Ungewöhnliche Meteore.

Wir blieben wieder einen Monat in Cumana. beschlossene Kahrt auf dem Orinoco und Rio Negro erforderte Burüftungen aller Art. Wir mußten die Instrumente auswählen, die sich auf engen Canoes am leichtesten fortbringen ließen; wir mußten uns für eine zehnmonatliche Reise im Binnenlande, bas in feinem Berkehr mit ben Ruften fteht, mit Geldmitteln verseben. Da aftronomische Ortsbestimmung ber Hauptzweck dieser Reise war, so war es mir von großem Belang, daß mir die Beobachtung einer Connenfinsterniß nicht entging, die Ende Oftobers eintreten follte. Ich blieb lieber bis dahin in Cumana, wo der Himmel meist schön und heiter An den Orinoco konnten wir nicht mehr kommen, und das hohe Thal von Caracas war für meinen Zweck minder gunftig wegen der Dunfte, welche die naben Gebirge umziehen. Wenn ich die Länge von Cumana genau bestimmte, so hatte ich einen Ausgangspunkt für die dronometrischen Bestimmungen, auf die ich allein rechnen konnte, wenn ich mich nicht lange genug aufhielt, um Mondsbistanzen zu nehmen ober die Jupiterstrabanten zu beobachten.

Fast hätte ein Unfall mich genöthigt, die Reise an den Orinoco aufzugeben oder doch lange hinauszuschieben. Um

27. Oktober, ben Tag por ber Sonnenfinsternik, gingen wir. wie gewöhnlich, am Ufer bes Meerbufens, um ber Küble zu genießen und das Eintreten der Fluth zu beobachten. die an diesem Seestrich nicht mehr als 12-13 Roll beträgt. Es war acht Ubr Abends und ber Seewind batte fich noch nicht aufgemacht. Der himmel mar bedeckt und bei der Windftille war es unerträglich beiß. Wir gingen über ben Strand zwischen bem Landungsplat und ber Borstadt ber Guaiqueries. Ich borte binter mir geben, und wie ich mich umwandte, sab ich einen hochgewachsenen Mann von der Farbe ber 3 ambos, nacht bis jum Gurtel. Er hielt fast über meinem Ropf eine Macana, einen biden, unten feulenförmig bider werbenden Stock aus Palmholz. Ich wich bem Schlage aus, indem ich links zur Seite fprang. Bonpland, ber mir zur Rechten ging, war nicht so glücklich; er batte ben Rambo später bemerkt als ich, und erhielt über ber Schläfe einen Schlag, ber ihn zu Boben streckte. Wir waren allein, unbewaffnet, eine halbe Meile von jeder Wohnung auf einer weiten Gbene an der See. Der Bambo kummerte fich nicht mehr um mich, sondern ging langfam davon und nahm Bonplands hut auf, der die Gewalt des Schlags etwas gebrochen batte und weit weggeflogen war. Auf's Aeußerste erschrocken, da ich meinen Reisegefährten zu Boden stürzen und eine Weile bewußtlos baliegen fab, bachte ich nur an ibn. 3d half ihm aufsteben; ber Schmerz und ber Born gaben ihm boppelte Rraft. Wir fturzten auf ben Bambo ju, ber, seb es aus Reigheit, die bei diesem Menschenschlag gemein ift, ober weil er von weitem Leute am Strande fab, nicht auf uns wartete und bem Tunal zulief, einem kleinen Buschwerk aus Kackeldisteln und baumartigen Avicennien. Bufällig fiel er unterwegs, Bonpland, der zunächst an ihm war, rang mit ihm und setzte sich dadurch der äußersten Gesahr aus. Der Zambo 30g ein langes Messer aus seinem Beinstleid, und im ungleichen Kampse wären wir sicher verwundet worden, wären nicht biscapische Handelsleute, die auf dem Strande Kühlung suchten, uns zu Hülfe gekommen. Als der Zambo sich umringt sah, gab er die Gegenwehr auf; er entsprang wieder, und nachdem wir ihm lange durch die stackligten Cactus nachgelausen, schlüpste er in einen Viehstall, aus dem er sich ruhig herausholen und ins Gefängniß führen ließ.

Bonpland hatte in der Nacht Fieber; aber als ein fraftiger Mann, voll der Munterkeit, die eine der kostbarften Gaben ist, welche die Natur einem Reisenden verleiben kann, ging er schon des andern Tags wieder seiner Arbeit nach. Der Schlag ber Macana batte bis zum Scheltel die Baut gequetscht und er spürte die Nachweben mehrere Monate während unseres Aufenthaltes in Caracas. Beim Büden, um Bflanzen aufzunehmen, wurde er mehreremale von einem Schwindel befallen, der uns befürchten ließ, daß im Schädel etwas ausgetreten senn möchte. Bum Glud war diefe Be=sorgniß ungegründet, und die Somptome, die uns Anfangs beunruhigt, verschwanden nach und nach. Die Einwohner von Cumana bewiesen uns die rührendste Theilnahme. Wir börten, ber Rambo fen aus einem ber indianischen Dörfer gebürtig, die um den großen See Margcarbo liegen. Er batte auf einem Caperschiff von St. Domingo gedient und war in Folge eines Streits mit dem Capitan, als das Schiff aus bem Safen von Cumana auslief, an der Rufte zurückgelaffen worden. Er hatte das Signal bemerkt, das wir aufstellen laffen, um die Bobe der Fluth zu beobachten, und hatte gelauert, um uns auf bem Strande anzufallen. Aber wie kam

es, daß er, nachdem er einen von uns niedergeschlagen, sich mit dem Raub eines Hutes zu begnügen schien? Im Berhör waren seine Antworten so verworren und albern, daß wir nicht klug aus der Sache werden konnten; meist behauptete er, seine Absicht seh nicht gewesen, uns zu berauben; aber in der Erbitterung über die schlechte Behandlung am Bord des Capers von St. Domingo, habe er dem Drang, uns eines zu versehen, nicht widerstehen können, sobald er uns habe französisch sprechen hören. Da der Rechtsgang hier zu Lande so langsam ist, daß die Verhafteten, von denen die Gesängnisse wimmeln, sieben, acht Jahre auf ihr Urtheil warten müssen, so hörten wir wenige Tage nach unserer Abreise von Cumana nicht ohne Bestiedigung, der Zambo seh aus dem Schlosse San Antonio entsprungen.

Trop des Unfalls, der Bonpland betroffen, war ich andern Tags, am 28. October um fünf Uhr Morgens auf dem Dach unseres hauses, um mich zur Beobachtung ber Sonnenfinsterniß zu rüften. Der himmel war flar und rein. Die Sichel ber Benus und das Sternbild des Schiffes, das durch seine gewaltigen Nebelflecke nabe aneinander so stark hervortritt, verschwanden in den Strahlen der aufgehenden Sonne. Ich hatte mir zu einem so schönen Tag um so mehr Glück zu wünschen, als ich seit mehreren Wochen wegen der Gewitter, die regelmäßig zwei, drei Stunden nach dem Durchgang der Sonne burch ben Meridian in Gud und Sudost aufzogen, die Uhren nicht nach correspondirenden Söhen hatte richten können. Ein röthlichter Dunft, ber in ben tiefen Luftschichten auf ben Hygrometer fast gar nicht wirkt, verschleierte bei Nacht die Sterne. Diefe Erscheinung war fehr ungewöhnlich, ba man in andern Jahren oft brei, vier Monate lang feine Spur

von Wolken und Nebel sieht. Ich konnte den Verlauf und bas Ende ber Sonnenfinsterniß vollständig beobachten. Ende der Kinsterniß war um 2 Uhr 14 Minuten 23.4 Secunben -mittlerer Zeit in Cumana. Das Ergebniß meiner Beobachtung wurde nach den alten Tafeln von Ciccolini in Bologna und Triesneder in Wien berechnet und in der Connaissance des temps (im neunten Jahrgang) veröffentlicht. Dieses Ergebniß wich um nicht weniger als um 1 Minute 9 Secunben Reit von der Länge ab, die der Chronometer mir ergeben: dasselbe wurde aber von Oltmanns nach den neuen Mondtafeln von Burg und ben Connentafeln von Delambre noch einmal berechnet, und jest stimmten Sonnenfinsternif und Chronometer bis auf 10 Secunden überein. Ich führe diesen merkwürdigen Fall, wo ein Fehler durch die neuen Tafeln auf 1/4 reducirt wurde, an, um die Reisenden darauf aufmerksam zu machen, wie sehr es in ihrem Interesse liegt, die fleinsten Umstände bei ihren einzelnen Beobachtungen aufzuzeichnen und bekannt zu machen. Die vollkommene Uebereinstimmung zwischen den Aupiterstrabanten und den Angaben bes Chronometers, von der ich mich an Ort und Stelle überzeugt, hatten mir großes Zutrauen zu Louis Berthoud's Uhr gegeben, so oft fie nicht auf ben Maultbieren ftarken Stofen ausgesett mar.

Die Tage vor und nach der Sonnenfinsterniß boten sehr auffallende atmosphärische Erscheinungen. Wir waren im hiesigen sogenannten Winter, das heißt in der Jahreszeit des bewölften Himmels und der kurzen Gewitterregen. Bom 10. October dis 3. November stieg mit Einbruch der Nacht ein röthlichter Nebel am Horizont auf und zog in wenigen Minuten einen mehr oder minder dichten Schleier über das

blaue himmelsgewölbe. Der Sauffureiche Sparometer zeigte feinesweas größere Feuchtigkeit an, sondern ging vielmehr oft von 90° auf 83° zurud. Die hite bei Tag war 28-32°, also für diesen Strich der beißen Bone febr ftark. Ruweilen verschwand der Nebel mitten in der Nacht auf einmal, und im Augenblick, wo ich die Instrumente aufstellte, bildeten sich blendend weiße Wolfen im Renith und behnten sich bis zum Am 18. October waren diese Wolfen so auf= Horizont aus. fallend durchsichtig, daß man noch Sterne ber vierten Größe dadurch seben konnte. Die Mondflecken sab ich so beutlich. daß es war, als stünde die Scheibe vor den Wolken. Diefe standen ausnehmend hoch und bildeten Streifen, die, wie durch elektrische Abstohung, in gleichen Abständen fortliefen. find dief dieselben kleinen weißen Dunstmassen, die ich auf den Gipfeln der höchsten Unden über mir gesehen, und die in mehreren Sprachen Schäfchen, moutons beißen. Wenn ber rötbliche Nebel den Himmel leicht überzog, so behielten die Sterne der ersten Größen, die in Cumana über 20-25 Grad boch fast nie flimmern, nicht einmal im Zenith ihr ruhiges, planetarisches Licht. Sie klimmerten in allen Söben, wie nach einem starken Gewitterregen. Diese Wirkung eines Nebels, ber auf den Hygrometer an der Erdoberfläche nicht wirkte, erschien mir auffallend. Ich blieb einen Theil ber Nacht auf einem Balkon sigen, wo ich einen großen Theil des Horizonts überfab. Unter allen himmelsstrichen bat es viel Anziehendes für mich, bei heiterem himmel ein großes Sternbild ins Auge zu fassen und zuzusehen, wie Saufen von Dunstbläschen sich bilden, wie um einen Kern anschießen, verschwinden und sich pon neuem bilben.

Zwischen dem 28. October und 3. November war der

röthlichte Nebel bicker als je bisber; bei Nacht war die Hite erstickend, obaleich der Thermometer nur auf 260 stand. Der Seewind, der meist von acht oder neun Uhr Abends die Luft abkühlt, ließ sich gar nicht spuren. Die Luft. war wie in Gluth; der staubigte, ausgedörrte Boden bekam überall Risse. Am 4. November gegen zwei Uhr Nachmittags bullten bide. febr schwarze Wolken die hoben Berge Brigantin und Tataraqual ein. Sie rückten allmählich bis ins Zenith. Gegen vier Uhr fing es an über uns zu bonnern, aber ungemein boch, obne Rollen, trocene, oft kurz abgebrochene Schläge. Moment, wo die stärkste elektrische Entladung stattfand, um 4 Uhr 12 Minuten, erfolgten zwei Erbstöße, 15 Secunden binter einander. Das Bolf schrie laut auf der Strafe. Bonpland, der über einen Tisch gebeugt Pflanzen untersuchte, wurde beinabe zu Boden geworfen. 3ch felbst spürte den Stoß febr ftart, obgleich ich in einer Bangematte lag. Richtung bes Stofes war, was in Cumana ziemlich felten vorkommt, von Nord nach Sud. Sklaven, die aus einem 18-20 Kuft tiefen Brunnen am Manganares Baffer ichöpften. börten ein Getose wie einen starken Kanonenschuß. Das Ge= tose schien aus bem Brunnen berauf zu kommen, eine auffallende Erscheinung, Die übrigens in allen Ländern Amerikas. bie ben Erdbeben ausgesett find, häufig vorkommt.

Einige Minuten vor bem ersten Stoß trat ein heftiger Sturm ein, dem ein elektrischer Regen mit großen Tropfen folgte. Ich beobachtete sogleich die Elektricität der Luft mit dem Boltaschen Elektrometer. Die Kügelchen wichen vier Linien außeinander; die Elektricität wechselte oft zwischen positiv und negativ, wie immer bei Gewittern und im nördlichen Europa zuweilen selbst bei Schneefall. Der Himmel blieb bedeckt und

auf den Sturm folgte eine Windstille, welche die ganze Nacht anhielt. Der Sonnenuntergang bot ein Schauspiel von seltener Pracht. Der dicke Wolkenschleier zerriß dicht am Horizont wie zu Feßen, und die Sonne erschien 12 Grad hoch auf indigoblauem Grunde. Ihre Scheibe war ungemein stark in die Breite gezogen, verschoben und am Rande ausgeschweist. Die Wolken waren vergoldet und Strahlenbündel in den schönsten Regenbogensarben liesen bis zur Mitte des Himmels auseinander. Auf dem großen Plaze war viel Volk versammelt. Letztere Erscheinung, das Erdbeben, der Donnerschlag während desselben, der rothe Nebel seit so vielen Tagen, Alles wurde der Sonnensinsterniß zugeschrieben.

Gegen neun Uhr Abends erfolgte ein britter Erbstoß, weit schwächer als die ersten, aber begleitet von einem deutlich vernehmbaren unterirdischen Geräusch. Der Barometer stand ein klein wenig tieser als gewöhnlich, aber der Gang der stündlichen Schwankungen oder der kleinen atmosphärischen Sebe und Fluth wurde durchaus nicht unterbrochen. Das Quecksilber stand im Moment, wo der Erdstoß eintrat, eben auf dem Minimum der Höhe; es stieg wieder dis eilf Uhr Abends und siel dann wieder dis vier ein halb Uhr Morgens, volltommen entsprechend dem Gesetze der barometrischen Schwanfungen. In der Nacht vom 3. zum 4. November war der röthlichte Nebel so diet, daß ich den Ort, wo der Mond stand, nur an einem schönen Hos von 12 Grad Durchmesser erkennen konnte.

Es waren kaum zweiundzwanzig Monate verstoffen, seit die Stadt Cumana durch ein Erdbeben sast gänzlich zerstört worden. Das Bolk sieht die Nebel, welche den Horizont umziehen, und das Ausbleiben des Seewindes bei Nacht für sichere

schlimme Borzeichen an. Wir erhielten viele Besuche, Die sich erfundigten, ob unfere Inftrumente neue Stoke für ben andern Besonders groß und allgemein wurde die Tag anzeigten. Unruhe, als am 5. November, zur selben Stunde wie Tags zuvor, ein heftiger Sturm eintrat, dem ein Donnerschlag und ein paar Tropfen Regen folgten; aber es ließ fich kein Stoß spuren. Sturm und Gewitter kamen fünf ober sechs Tage zur felben Stunde, ja fast zur felben Minute wieder. Schon seit langer Zeit haben die Einwohner von Cumana und so vieler Orte unter den Tropen die Beobachtung gemacht, daß scheinbar ganz zufällige atmosphärische Beränderungen wochenlang mit erstaunlicher Regelmäßigkeit nach einem gewissen Typus eintreten. Dieselbe Erscheinung kommt Sommers auch im gemäßigten Erbstrich vor und ist bem Scharfblick ber Astronomen nicht entgangen. Häufig sieht man nämlich bei beiterem himmel drei, vier Tage hinter einander an derselben Stelle bes himmels fich Wolfen bilben, nach berfelben Richtung fortziehen und sich in berselben Sohe wieder auflösen, bald vor, bald nach dem Durchgang eines Sterns durch den Meridian, also bis auf wenige Minuten zur selben mahren Beit.

Das Erbbeben vom 4. November, das erste, das ich erlebt, machte einen um so stärkeren Eindruck auf mich, da es, vielleicht zufällig, von so auffallenden meteorischen Erscheinungen begleitet war. Auch war es eine wirkliche Hebung von unten nach oben, kein wellenförmiger Stoß. Ich hätte damals nicht geglaubt, daß ich nach langem Aufenthalt auf den Hochebenen von Quito und an den Küsten von Peru mich selbst an ziemlich starke Bewegungen des Bodens so sehr gewöhnen würde, wie wir in Europa an das Donnern gewöhnt sind. In der Stadt Quito dachten wir gar nicht mehr daran, bei Nacht aufzustehen, wenn ein unterirdisches Gebrülle (bramidos), das immer vom Vulfan Pichincha herzukommen scheint (2—3, zuweilen 7—8 Minuten vorher) einen Stoß ankündigte, dessen Stärke nur selten mit dem Grad des Getöses im Verhältniß steht. Die Sorglosigkeit der Sinwohner, die wissen, daß in dreihundert Jahren ihre Stadt nicht zerstört worden ist, theilt sich bald selbst dem ängstlichsten Fremden mit. Ueberzhaupt ist es nicht sowohl die Vesorgniß vor Gesahr, als die eigenthümliche Empfindung, was einen so sehr aufregt, wenn man zum erstenmal auch nur einen ganz leichten Erdstoß empfindet.

Bon Kindbeit auf prägen sich unserer Borstellung gewisse Contrafte ein; das Baffer gilt uns für ein bewegliches Element, die Erde für eine unbewegliche, trage Masse. Diese Begriffe find das Produkt der täglichen Erfahrung und bängen mit allen unfern Sinneseindrücken zusammen. Läßt fich ein Erd= ftoß fpuren, wantt die Erde in ihren alten Grundfesten, die wir für unerschütterlich gebalten, so ist eine langjährige Täuschung in einem Augenblick zerstört. Es ist als erwachte man, aber es ist fein angenehmes Erwachen; man fühlt, die vorausgesette Rube ber Natur war nur eine icheinbare, man lauscht binfort auf bas leifeste Beräusch, man mißtraut gum erstenmal einem Boden, auf den man so lange zuversichtlich den Kuß gesett. Wiederholen sich die Stoße, treten sie mehrere Tage binter einander häufig ein, fo nimmt diefes Zagen bald ein Ende. Im Jahr 1784 waren die Einwohner von Mexico jo febr daran gewöhnt, unter ihren Rußen donnern zu bören, wie wir an den Donner in der Luft. Der Mensch faßt fehr schnell wieder Zutrauen, und an den Kuften von Beru gewöhnt man sich am Ende an die Schwankungen des Bobens, wie der Schiffer an die Stöße, die das Fahrzeug von den Wellen erhält.

Der röthlichte Dunst, der kurz nach Sonnenuntergang den Horizont umzog, hatte seit dem 7. November aufgehört. Die Lust war wieder so rein wie sonst und das himmelsgewölbe zeigte im Zenith das Dunkelblau, das den Klimaten eigen ist, wo die Wärme, das Licht und große Gleichförmigkeit der elektrischen Spannung mit einander die vollständigste Auslösung des Wassers in der Lust zu bewirken scheinen. In der Nacht vom sieden zum achten beobachtete ich die Immersion des zweiten Jupiterstrabanten. Die Streisen des Planeten waren deutlicher, als ich sie je zuvor gesehen.

'Einen Theil der Nacht verwendete ich dazu, die Lichtstärke ber schönen Sterne am füdlichen himmel zu vergleichen. Ich hatte ichon zur Gee forgfältige Beobachtungen ber Art angestellt und setze sie später bei meinem Aufenthalt in Lima, Guanaquil und Mexico in beiden Hemisphären fort. Es war über ein halbes Jahrhundert verflossen, seit Lacaille den Strich des Himmels, der in Europa unsichtbar ift, untersucht hatte. Die Sterne nabe am Südpol werden meist so ober= flächlich und so wenig anhaltend beobachtet, daß in ihrer Lichtstärke und in ihrer eigenen Bewegung die größten Beränderungen eintreten können, ohne daß die Aftronomen das Geringste davon erfahren. Ich glaube Veränderungen der Art in den Sternbildern des Kranichs und des Schiffes mahr= genommen zu haben. Nach einem Mittel aus fehr vielen Schätzungen habe ich die relative Lichtstärke ber großen Sterne in nachstehender Reihenfolge abnehmen seben: Sirius, Canopus, a des Centauren, Achernar, & des Centauren, Fomahault,

Rigel, Prochon, Beteigeuze, e bes großen Hundes,  $\delta$  bes großen Hundes,  $\alpha$  bes Kranichs,  $\alpha$  bes Pfauen. Diese Arbeit, beren numerische Ergebnisse ich anderswo veröffentlicht habe, wird an Ledeutung gewinnen, wenn nach je 50—60 Jahren Reisende die Lichtstärke der Sterne von Neuem beobachten und darin Wechsel wahrnehmen, die entweder von Vorgängen an der Oberstäche der Hundeskörper oder von ihrem veränderten Abstand von unserem Planetenspstem herrühren.

hat man in unfern nördlichen himmelsstrichen und in ber heißen Zone lange mit benselben Fernröhren beobachtet. so ist man überrascht, wie deutlich in letterer, in Folge der Durchsichtigkeit der Luft und der geringeren Schwächung des Lichts, die Doppelsterne, die Trabanten des Jupiters und gewiffe Nebelsterne erscheinen. Bei gleich beiterem Simmel glaubt man beffere Instrumente unter ben Sänden zu haben, so viel deutlicher, so viel schärfer begrenzt zeigen sich diese Gegenstände unter den Tropen. So viel ist sicher, wird einst Südamerika ber Mittelpunkt einer ausgebreiteten Cultur, fo muß die physische Astronomie ungemeine Fortschritte machen, sobald man einmal anfängt im trockenen, heißen Klima von Cumana, Coro und ber Insel Margarita ben Simmel mit porzüglichen Werfzeugen zu beobachten. Des Rückens ber Cordilleren erwähne ich dabei nicht, weil, einige ziemlich durre Hochebenen in Mexico und Peru ausgenommen, auf sehr hohen Plateaus, auf solchen, wo der Luftdruck um 10-11 Boll geringer ift als an der Meeresfläche, die Luft nebligt und die Witterung sehr veränderlich ift. Gehr reine Luft, wie sie in den Niederungen in der trockenen Jahreszeit fast beständig vorkommt, bietet vollen Erfat für die hobe Lage und die verdünnte Luft auf den Plateaus.

Die Nacht vom 11. zum 12. November war fühl und ausnehmend schön. Gegen Morgen, von halb drei Uhr an, fab man gegen Oft bochft merkwürdige Feuermeteore. pland, der aufgestanden mar, um auf der Galerie der Rüble zu genießen, bemerkte sie zuerst. Tausende von Feuerkugeln und Sternschnuppen fielen binter einander, vier Stunden lang. Ihre Richtung war febr regelmäßig von Nord nach Süd: sie füllten ein Stück des Himmels, das vom wahren Oftvunkt 30 Grad nach Nord und nach Süd reichte. Auf einer Strecke von 60 Graden fab man die Meteore in Oftnordost und Oft über den Horizont aufsteigen, größere oder fleinere Bogen beschreiben und, nachdem sie in der Richtung des Meridians fortgelaufen, gegen Gut niederfallen. Manche stiegen 40 Grad hoch, alle höher als 25 — 30 Grad. Der Mind war in der niedern Luftregion sehr schwach und bließ aus Oft; von Wolken war keine Spur zu sehen. Rach Bonplands Aussage war gleich zu Anfang ber Erscheinung kein Stuck am Himmel so groß als drei Monddurchmesser, das nicht jeden Augenblick von Keuerkugeln und Sternschnuppen gewimmelt Der ersteren waren wenigere; da man ihrer aber von verschiedenen Größen sah, so war zwischen diesen beiden Clasfen von Erscheinungen unmöglich eine Grenze zu zieben. Meteore ließen 8-10 Grad lange Lichtstreifen binter sich zurnd, was zwischen den Wendefreisen häufig vorkommt. Die Phosphorescenz dieser Lichtstreifen hielt 7-8 Secunden an. Manche Sternschnuppen batten einen sehr deutlichen Kern von der Größe der Juviterscheibe, von dem febr ftark leuchtende Lichtfunken ausfuhren. Die Feuerkugeln schienen wie burch Explosion zu plagen; aber die größten, von 1-1º 13' Durchmesser, verschwanden ohne Funkenwerfen und ließen leuchtende. 15—20 Minuten breite Streisen (trabes) hinter sich. Das Licht der Meteore war weiß, nicht röthlicht, wahrscheinlich weil die Luft ganz dunstfrei und sehr durchsichtig war. Aus demsselben Grunde haben unter den Tropen die Sterne erster Größe beim Aufgehen ein auffallend weißeres Licht als in Europa.

Fast alle Einwohner von Cumana sahen die Erscheinung mit an, weil sie vor vier Uhr aus den Häusern gehen, um die Frühmesse zu hören. Der Anblick der Fenerkugeln war ihnen keineswegs gleichgültig; die ältesten erinnerten sich, daß dem großen Erdbeben des Jahres 1766 ein ganz ähnliches Phänomen vorausgegangen war. In der indianischen Borstadt waren die Guaiqueries auf den Beinen; sie behaupteten, "das Fenerwerk habe um ein Uhr Nachts begonnen, und als sie vom Fischsang im Meerbusen zurückgekommen, haben sie schon Sternschunppen, aber ganz kleine, im Osten aussteigen sehen." Sie versicherten zugleich, auf dieser Küste seven nach zwei Uhr Morgens Fenerweteore sehr selten.

Von vier Uhr an hörte die Erscheinung allmählich auf; Feuerkugeln und Sternschnuppen wurden seltener; indessen konnte man noch eine Viertelstunde nach Sonnenausgang mehrere an ihrem weißen Licht und dem raschen hinsahren erstennen. Dieß erscheint nicht so auffallend, wenn ich daran erinnere, daß im Jahr 1788 in der Stadt Popayan am bellen Tage kaß Innere der Häuser durch einen ungeheuer großen Meteorstein stark erleuchtet wurde; er ging um ein Uhr Nachmittags bei hellem Sonnenschein über die Stadt weg. Um 26. September 1800, während unseres zweiten Ausenthalts in Cumana, gelang es Bonpland und mir, nachdem wir die Immersion des ersten Jupiterstrabanten beobachtet,

18 Minuten nachdem sich die Sonnenscheibe über den Horizont erhoben, den Planeten mit blosem Auge deutlich zu sehen. Gegen Ost war sehr leichtes Gewölf, aber Jupiter stand auf blauem Grunde. Diese Fälle beweisen, wie rein und durchsichtig die Luft zwischen den Wendekreisen ist. Die Masse des zerstreuten Lichts ist desto kleiner, se vollständiger der Wasserdungt aufgelöst ist. Dieselbe Ursache, welche der Zerstreuung des Sonnenlichts entgegenwirkt, vermindert auch die Schwächung des Lichts, das von den Feuerkugeln, vom Jupiter, vom Mond am zweiten Tag nach der Conjunction ausgeht.

Der 12. November war wieder ein sehr heißer Tag und der Hygrometer zeigte eine für dieses Klima sehr starke Trockensheit an. Auch zeigte sich der röthlichte, den Horizont umsschleiernde Dunst wieder und stieg 14 Grad hoch herauf. Es war das letztemal, daß man ihn in diesem Jahre sah. Ich bemerke hier, daß derselbe unter dem schönen Himmel von Cumana im Allgemeinen so selten ift, als er in Acapulco auf der Weststifte von Mexico häusig vorkommt.

Da bei meinem Abgang von Europa die Physiker durch Chladnis Untersuchungen auf Feuerkugeln und Sternschnuppen besonders ausmerksam geworden waren, so versäumten wir auf unserer Neise von Caracas nach dem Rio Negro nicht, uns überall zu erkundigen, ob am 12. November die Meteore gesehen worden seven. In einem wilden Lande, wo die Einswohner größtentheils im Freien schlafen, konnte eine so außersordentliche Erscheinung nur da unbemerkt bleiben, wo sie sich durch bewölkten Himmel der Beobachtung entzog. Der Kapuziner in der Mission San Fernando de Apure, die mitten in den Savanen der Provinz Barinas liegt, die Franciskaner an den Fällen des Orinoco und in Maroa am Rio Negro

batten gabllofe Sternschnuppen und Keuerkugeln das himmels: gewölbe beleuchten seben. Maroa liegt 174 Meilen südwestlich Alle diese Beobachter verglichen das Phänomen pon Cumana. mit einem schönen Feuerwerk, das von drei bis sechs Ubr Morgens gewährt. Einige Geiftliche hatten Diesen Tag in ihrem Ritual angemerkt, andere bezeichneten benselben nach den nächsten Kirchenfesten, leider aber erinnerte sich keiner der Richtung der Meteore oder ihrer scheinbaren Söhe. Lage ber Berge und dichten Bälder, welche um die Missionen an den Cataracten und um das fleine Dorf Maroa liegen. mögen die Feuerkugeln noch 20 Grad über dem Horizont fichtbar gewesen senn. Am Sübende von spanisch Gungna, im kleinen Fort San Carlos, traf ich Portugiesen, die von ber Mission Can Jose dos Maravitanos den Rio Negro berauf gefahren waren. Sie versicherten mich, in diesem Theile Brafiliens sen die Erscheinung zum wenigsten bis San Gabriel das Cachoeiras, also bis zum Aequator sichtbar gewesen, 1

Ich wunderte mich sehr über die ungeheure Höhe, in der die Feuerkugeln gestanden haben mußten, um zu gleicher Zeit in Cumana und an der Grenze von Brasilien, auf einer Strecke von 230 Meilen gesehen zu werden. Wie staunte ich aber, als ich bei meiner Rücksehr nach Europa ersuhr, dies selbe Erscheinung sey auf einem 64 Breites und 91 Länges grade großen Stück des Erdballs, unter dem Aequator, in Südamerika, in Labrador und in Deutschland gesehen worden! Auf der Uebersahrt von Philadelphia nach Bordeaux sand

<sup>&#</sup>x27; In Santa-Fe be Bogota, in Popanan und in ber sublichen halbtugel in Quito und Pern habe ich Niemand getroffen, ber bie Meteore gesehen hatte. Lielleicht war nur ber Zustand ber Atmosphäre, ber in biesen westlichen Ländern sehr veränderlich ift, baran Schuld.

ich zufällig in den Verhandlungen der pennsplranischen Gesellschaft die betreffende Beobachtung des Aftronomen der Vereinigten Staaten, Ellicot (unter 30 Grad 42 Minuten), und als ich von Neapel wieder nach Berlin ging, auf der Götztinger Bibliothek den Bericht der mährischen Missionäre bei den Extimos. Bereits war damals von mehreren Physikern die Frage besprochen worden, ob die Beobachtungen im Norden und die in Cumana, die Bonpland und ich schon im Jahr 1800 bekannt gemacht, denselben Gegenstand betreffen.

3ch gebe im Folgenden eine gedrängte Zusammenftellung der Beobachtungen: 1) Die Feuermeteore wurden gegen Dit und Oft-Nord-Oft, bis zu 40 Grad über dem Horizont, von 2-6 Uhr Morgens gefeben in Cumana (Breite 100 27' 52", Länge 66° 30'), in Porto-Cabello (Breite 10° 6' 52", Länge 670 5') und an der Grenze von Brasilien in der Nähe des Aequators unter 700 der Länge vom Parifer Meridian. 2) In französisch Gunana (Breite 40° 56', Länge 54° 35') "sab man den himmel gegen Norden wie in Flammen stehen. Anderthalb Stunden lang schoffen unzählige Sternschnuppen durch den himmel und verbreiteten ein so starkes Licht, daß man die Meteore mit den sprühenden Funkengarben bei einem Keuerwerk vergleichen konnte." Für diese Thatsache liegt ein höchst achtungswerthes Zeugniß vor, das des Grafen Marbois, der damals als ein Opfer seines Rechtssinns und seiner Unhänglichkeit an verfassungsmäßige Freiheit als Deportirter in Cavenne lebte. 3) Der Aftronom ber Bereinigten Staaten, Ellicot, befand sich, nachdem er trigonometrische Vermessungen zur Grenzberichtigung am Dhio vollendet hatte, am 12. November im Kanal von Bahama unter 25 Grad der Breite und 810 50' ber Länge. Er fah am ganzen himmel "so viel

Meteore als Sterne; fie fubren nach allen Richtungen babin: manche schienen senkrecht niederzufallen und man glaubte jeden Augenblick, fie werden aufs Schiff berabkommen." Daffelbe wurde auf dem Kestland von Amerika bis zum 300 43' der Breite beobachtet. 4) In Labrador zu Nain (Breite 56° 55') und Hoffenthal (Breite 580,4'), in Grönland zu Lichtenau (Breite 61 0 5') und Neu-Herrnhut (Breite 64 0 14', Länge 520 200 erschrafen die Estimos über die ungeheure Menge Keuerkugeln, die in der Dämmerung nach allen Simmels= gegenden niederfielen, "und von denen manche einen Schuh breit waren." 5) In Deutschland sah ber Pfarrer von Itter= städt bei Weimar, Zeising (Breite 500 59', östliche Länge 90 1'), am 12. November zwischen 6 und 7 Uhr Morgens (als es in Cumana zwei ein halb Uhr war) einige Stern= schnuppen mit sehr weißem Licht. "Rurz barauf erschienen gegen Sud und Sudwest 4-6 Ruß lange, röthliche Licht= streifen, ähnlich denen einer Rakete. In der Morgendämmerung zwischen 7 und 8 Uhr sah man von Zeit zu Zeit den Simmel durch weißlichte, in Schlangenlinien am Horizont binfahrende Blize ftark beleuchtet. In der Nacht war es kälter geworden und der Barometer war geftiegen." Gehr wahr= scheinlich hätte das Meteor noch weiter oftwärts in Volen und Rufland gesehen werden können. Ohne die umftändliche Angabe, die Ritter den Papieren des Pfarrers von Itterstädt entnommen, hätten wir auch geglaubt, die Feuerfugeln fepen außerbalb der Grenzen der neuen Welt nicht gesehen worden.

Lon Weimar an den Rio Negro sind es 1800 Seemeilen, vom Rio Negro nach Herrnhut in Grönland 1300 Lieues. Sind an so weit auseinander gelegenen Punkten dieselben Deteore geschen worden, so setzt dieß für dieselben eine Höhe von

411 Meilen voraus. Bei Weimar zeigten sich die Licht= streifen gegen Sud und Sudwest, in Cumana gegen Oft und Oft=Nord-Oft. Man könnte deßhalb glauben, zahllose Aerolithen müßten zwischen Ufrika und Sudamerika westwarts von ben Infeln bes grünen Vorgebirges ins Meer gefallen fenn. Wie kommt es aber, daß die Keuerkugeln, die in Labrador und Cumana verschiedene Richtungen hatten, am letteren Orte nicht gegen Nord gesehen wurden, wie in Capenne? Man kann nicht vorsichtig genug fenn mit einer Unnahme, zu der es noch an guten, an weit aus einander gelegenen Orten angestellten Beobachtungen fehlt. Ich möchte fast glauben, daß die Chavmas in Cumana nicht dieselben Feuer= kugeln gesehen haben, wie die Bortugiesen in Brasilien und die Missionäre in Labrador; immer aber bleibt es unzweifelhaft (und diese Thatsache scheint mir höchst merkwürdig), daß in der neuen Welt zwischen 460 und 820 der Länge, vom Aequator bis zu 640 ber Breite in benfelben Stunden eine ungeheure Menge Feuerkugeln und Sternschnuppen geseben worden ift. Auf einem Flächenraum von 921,000 Quadrat= meilen ericienen die Meteore überall gleich glänzend.

Die Physiker (Benzenberg und Brandes), welche in neuerer Zeit über die Sternschnuppen und ihre Parallaren so mühsame Untersuchungen angestellt haben, betrachten sie als Meteore, die der äußersten Grenze unseres Luftkreises, dem Naum zwischen der Region des Nordlichts und der der leichtesten Wolken angehören. Es sind welche beobachtet

<sup>&#</sup>x27; Nach meinen Beobachtungen auf bem Rücken ber Anben in mehr als 2700 Teifen Meereshohe über bie Schäfchen ober kleinen weißen, geträufelten Bolten schätzte ich bie höhe berselben zuweiten auf mehr als 6000 Toisen über ber Kufte.

morden, die nur 14,000 Toisen, ctwa 5 Meilen hoch waren, und die höchsten scheinen nicht über 30 Meilen hoch zu seyn. Sie haben häusig über 100 Fuß Durchmesser und ihre Geschwinzbigkeit ist so bedeutend, daß sie in wenigen Secunden zwei Meilen zurücklegen. Man hat welche gemessen, die fast senkrecht oder unter einem Winkel von 50 Grad von unten nach oben liesen. Aus diesem sehr merkwürdigen Umstand hat man geschlossen, daß die Sternschnuppen keine Meteorsteine sind, die, nachdem sie lange gleich Himmelskörpern durch den Raum gezogen, sich entzünden, wenn sie zufällig in unsere Utmosphäre gerathen, und zur Erde fallen.

Welchen Ursprung nun auch diese Feuermeteore baben mögen, so balt es schwer, sich in einer Region, wo die Luft verdünnter ist als im luftleeren Raum unserer Luftpumpen. wo (in 25,000 Toisen Höhe) das Quecksilber im Barometer nicht 12 Linie hoch ftunde, fich eine plögliche Entzundung Allerdings kennen wir das bis auf 3 gleich= zu benken. förmige Gemisch ber atmosphärischen Luft nur bis zu 3000 Toisen Sobe, folglich nicht über die hochste Schichte der flociaten Wolfen binauf. Man könnte annehmen, bei den frühesten Umwälzungen des Erdballs seven Base, die uns bis jett gang unbekannt geblieben, in die Luftregion aufgeftiegen, in der sich die Sternschnuppen bewegen; aber aus genauen Versuchen mit Gemischen von Gasen von verschiebenem specifischem Gewicht geht bervor, daß eine oberfte, von ben untern Schichten gang verschiedene Luftschicht undenkbar Die gasförmigen Körper mischen sich und durchdringen einander bei der geringsten Bewegung, und im Laufe ber Jahrhunderte batte sich ein gleichformiges Gemisch berftellen muffen, wenn man nicht eine abstoßende Kraft ins Spiel

1

bringen will, von der an feinem der uns befannten Körper etwas zu bemerfen ift. Nimmt man ferner in ben uns unzugänglichen Regionen der Feuermeteore, der Sternschnuppen, der Feuerkugeln und des Nordlichts eigenthümliche luftförmige Klüffigkeiten an, wie will man es erklären, daß sich nicht Die gange Schicht biefer Kluffigkeiten zumal entzündet, daß vielmehr Gasausströmungen, gleich Wolfen, einen begrenzten Raum einnehmen? Wie soll man sich ohne die Bildung von Dünsten, die einer ungleichen Ladung fähig sind, eine elektrische Entladung denken, und das in einer Luft, deren mittlere Temperatur vielleicht 250° unter Rull beträgt, und die so verdünnt ift, daß die Compression durch den elektrischen Schlag fo aut wie feine Barme mehr entbinden fann? Diefe Schwierigkeiten würden großentheils beseitigt, wenn man die Sternschnuppen nach der Richtung, in der sie sich bewegen, als Rörper mit festem Rern, als fosmische (bem Simmelsraum außerhalb unseres Luftfreises angehörige), nicht als tellurifde (nur unferem Planeten angehörige) Erfcheinungen betrachten könnte.

Hatten die Meteore in Cumana nur die Höhe, in der sich die Sternschnuppen gewöhnlich bewegen, so konnten dieselben Mesteore an Punkten, die 310 Meilen aus einander liegen, über dem Horizont gesehen werden. Wie außerordentlich muß nun an jenem 12. November in den hohen Luftregionen die Neigung zur Verbrennung gesteigert gewesen seyn, damit vier Stunden lang Milliarden von Feuerkugeln und Sternschnuppen fallen konnten, die am Nequator, in Grönland und in Deutschland gesehen wurden! Benzenberg macht die scharssinnige Vemerskung, daß dieselbe Ursache, aus der das Phänomen häusiger eintritt, auch auf die Größe der Meteore und ihre Lichtstärke

Einfluß äußert. In Europa fieht man in den Nächten, in benen am meisten Sternschnuppen fallen, immer auch febr stark leuchtende unter gang kleinen. Durch das Beriodische daran wird die Erscheinung noch interessanter. In manchen Monaten zählte Brandes in unserem gemäßigten Erdstrich nur 60-80 Sternschnuppen in der Nacht, in andern steigt die Rahl auf 2000. Sieht man eine vom Durchmeffer bes Sirius oder des Jupiter, so kann man sicher darauf rechnen, daß binter diesem alänzenden Meteor viele kleinere kommen. Kallen in einer Nacht sehr viele Sternschnuppen, so ift es böchst wahrscheinlich, daß dieß mehrere Wochen anhält. In den hoben Luftregionen, an der äußersten Grenze, wo Centrifugalfraft und Schwere sich ausgleichen, scheint periodisch eine besondere Disposition zur Bildung von Feuerfugeln, Sternidnuppen und Nordlichtern einzutreten. Sängt die Beriodicität dieser wichtigen Erscheinung vom Zustand ber Atmosphäre ab, oder von etwas, das der Atmosphäre von auswarts zukommt, während die Erde in der Efliptik fortrückt? Von alle dem wiffen wir gerade so viel, wie zur Zeit des Anaragoras.

Was die Sternschnuppen für sich betrifft, so scheinen sie mir, nach meiner eigenen Ersahrung, unter den Wendekreisen häusiger zu seyn als in gemäßigten Landstrichen, über den Festländern und an gewissen Küsten häusiger als auf offener See. Ob wohl die strahlende Oberfläche des Erdballs und die elektrische Ladung der tiesen Lustregionen, die nach der Beschaffenheit des Bodens und nach der Lage der Continente und Meere sich ändert, ihre Einflüsse noch in Höhen äußern, wo ewiger Winter herrscht? Daß in gewissen Jahreszeiten und über manchen dürren, pflanzenlosen Seenen der Hinmel

auch nicht die kleinsten Wolfen zeigt, scheint barauf bin= zudenten, daß diefer Einfluß fich wenigstens bis zur Sobe von 5-600 Toifen geltend macht. In einem von Bulfanen starrenden Land, auf der Sockebene ber Anden ift vor dreißig Jahren eine ähnliche Erscheinung wie die am 12. November beobachtet worden. Man sab in der Stadt Quito nur an Einem Stud bes himmels, über bem Bulfan Capambe, Sternschnuppen in solcher Menge aufsteigen, bag man meinte, der ganze Berg ftehe in Feuer. Diefes außerordentliche Schauspiel bauerte über eine Stunde; bas Bolf lief auf ber Ebene von Erido zusammen, wo man eine herrliche Aussicht auf die bochsten Gipfel der Cordilleren hat. Schon mar eine, Procession im Begriffe vom Kloster Can Francisco aufzu= brechen, als man gewahr wurde, daß das Feuer am Horizont von Feuermeteoren herrührte, die bis zur Höhe von 12 bis 15 Grad nach allen Richtungen burch ben Simmel schofen.

## Eilftes Kapitel.

Reise von Cumana nach Guapra. — Worro be Nueva Barcelona. — Das Borgebirg Cobera. — Weg von Guapra nach Caracas.

Am 18. November um acht Uhr Abends waren wir unter Segel, um längs ber Rufte von Cumana nach bem hafen von Guapra zu fahren, aus dem die Ginwohner von Benezuela den größten Theil ihrer Produkte ausführen. find nur 60 Meilen und die Ueberfahrt mahrt meift nur 36-40 Stunden. Den fleinen Ruftenfahrzeugen fommen Wind und Strömungen zumal zu gut; lettere streichen mehr oder minder ftark von Oft nach Best längs ben Ruften von Terra Firma bin, besonders zwischen den Lorgebirgen Paria und Chichibacoa. Der Landweg von Cumana nach Neu-Barcelona und von da nach Caracas ist so ziemlich im selben Rustand wie vor ber Entdedung von Amerika. Man hat mit allen hinderniffen eines moraftigen Bodens, zerftreuter Relsblode und einer muchernden Begetation zu fämpfen; man muß unter freiem Simmel schlafen, die Thäler des Unare, Tuy und Capana burchziehen und über Strome feten, die wegen der Sabe des Gebirgs rasch anschwellen. Bu diesen Sinderniffen fommt die Gefahr, die der Reisende läuft, weil das Land fehr ungefund ift, besonders die Riederungen zwi= ichen der Ruftenkette und dem Meeresufer, von der Bucht von Mochima bis Coro. Letztere Stadt aber, die von einem ungeheuren Gehölz von Fackeldisteln und stacklichten Cactus umgeben ist, verdankt, gleich Cumana, ihr gesundes Klima dem dürren Boden und dem Mangel an Regen.

Man zieht zuweilen den Weg zu Land dem zur See vor, wenn man von Caracas nach Cumana zurückgeht und nicht gerne gegen die Strömung fährt. Der Courier von Caracas braucht dazu neun Tage; wir sahen häusig Leute, die sich ihm angeschlossen, in Cumana krank an Typhus und miasmatischen Fiebern ankommen. Der Baum, dessen Ainde in treffliches Heilmittel gegen diese Fieber ist, wächst in denselben Thälern, am Saume derselben Wälder, deren Ausdünstungen so gesährlich sind. Der kranke Reisende macht Halt in einer Hütte, deren Bewohner nichts davon wissen, daß die Bäume, welche die Thalgründe umher beschatten, das Fieber vertreiben.

Als wir zur See von Cumana nach Gnahra gingen, war unser Plan der: wir wollten bis zum Ende der Regenzeit in Caracas bleiben, von dort über die großen Seenen oder Llanos in die Missionen am Drinoco reisen, diesen ungeheuren Strom südlich von den Cataracten dis zum Nio Negro und zur Grenze von Brasilien hinaufsahren und über die Hauptstadt des spanischen Guyana, gemeiniglich wegen ihrer Lage Angostura, d. h. Engpaß geheißen, nach Cumana zurückkehren. Wie lange wir zu dieser Reise von 700 Meilen, wovon wir über zwei Drittheile im Canoe zu machen hatten, brauchen würden, ließ sich unmöglich bestimmen. Auf den Küsten kennt man nur das Stück des Drinoco nahe an seiner

<sup>&#</sup>x27; Die cortex Angosturae unserer Pharmacophen, die Rinde ber Bonplandia trifoliata.

Mündung; mit den Missionen besteht lediglich fein Sandels-Bas jenseits der Llanos liegt, ist für die Ginwobner von Cumana und Caracas unbekanntes Land. einen glauben, die mit Rasen bedeckten Ebenen von Calabozo ziehen sich achthundert Meilen gegen Sud fort und stehen mit ben Steppen oder Bampas von Buenos Apres in Verbindung; andere halten wegen ber großen Sterblichkeit unter den Truppen Iturriagas und Solanos auf ihrem Zug an den Drinoco alles Land südlich von den Katarakten von Atures für äußerst ungefund. In einem Lande, wo man so wenig reist, findet man Gefallen daran, den Fremden gegenüber die Gefahren, die vom Klima, von wilden Thieren und Menschen drohen, Wir waren an diese Abschreckungsmittel, au übertreiben. welche die Colonisten mit naiver und autgemeinter Offenbeit in Anwendung bringen, noch nicht gewöhnt; trotdem hielten wir an dem einmal gefaßten Entschluffe feft. Wir konnten auf die Theilnahme und Unterstützung des Stattbalters der Proving, Don Vicente Emparan, uns verlaffen, fo wie auf die Empfehlungen der Franziscanermonche, welche an den Ufern des Orinoco die eigentlichen Gerren find.

Zum Glück für uns war einer dieser Geistlichen, Juan Gonzales, eben in Cumana. Dieser junge Mönch war nur ein Laienbruder, aber sehr verständig, gebildet, voll Leben und Muth. Kurz nach seiner Ankunft auf der Küste hatte er sich bei Gelegenheit der Wahl eines neuen Gardians der Missionen von Piritu, wobei im Kloster zu Nueva Barcelona immer große Aufregung herrscht, das Missallen seiner Obern zugezogen. Die siegende Partei übte eine durchgreisende Neaction, welcher der Laienbruder nicht entgehen kounte. Er wurde nach Esmeralda geschickt, in die letzte Mission am

obern Drinoco, berüchtigt durch die Ungahl bösartiger Infekten, welche Jahr aus Jahr ein die Luft erfüllen. Ruan Gonzales war mit den Wäldern zwischen den Katarakten und den Quellen des Orinoco vollkommen bekannt. andere Ummälzung im republikanischen Regiment der Mönche hatte ihn seit einigen Jahren wieder an die Kuste gebracht und er stand bei seinen Obern in verdienter Achtung. bestärkte uns in unserem Verlangen, die vielbestrittene Babelung des Orinoco zu untersuchen; er ertheilte uns guten Rath für die Erhaltung der Gefundheit in einem Klima, in bem er selbst so lange an Wechselfiebern gelitten. Wir hatten das Veranügen auf der Rückreise vom Rio Negro Frater Juan in Nueva Barcelona wieder anzutreffen. Da er sich in der Havana nach Cadix einschiffen wollte, übernahm er es gefällig, einen Theil unserer Pflanzensammlungen und unserer Insekten vom Orinoco nach Europa zu bringen, aber die Sammlungen gingen leider mit ihm zur See zu Grunde. Der vortreffliche junge Mann, der uns fehr zugethan war, und beffen muthvoller Gifer ben Miffionen feines Ordens große Dienste hatte leiften können, fam im Jahr 1801 in einem Sturm an ber afrikanischen Rufte ums Leben.

Das Fahrzeug, in dem wir von Cumana nach Guapra ifuhren, war eines von denen, die zum Handel an den Küsten und mit den Antillen gebraucht werden. Sie sind dreißig Fuß lang und haben nicht mehr als drei Fuß Bord über Wasser; sie sind ohne Verdeck und laden gewöhnlich 200 bis 250 Centner. Obgleich die See vom Vorgebirge Codera bis Guapra sehr unruhig ist und sie ein ungeheures dreieckiges

<sup>&#</sup>x27; Man bezahlt 120 Piafter für bie Ueberfahrt, wenn man bas gange Boot jur Lerfugung bat.

Cegel führen, was bei ben Windftößen, die aus den Bergschluchten herauskommen, nicht ohne Gefahr ift, bat man seit dreißig Jahren kein Beispiel, daß eines diefer Kahrzeuge auf ber Ueberfahrt von Cumana an die Kuste von Caracas gefunten ware. Die indianischen Schiffer find so gewandt, daß felbst bei ihren häufigen Kabrten von Cumana nach Guade= loupe oder den dänischen Inseln, die mit Klippen umgeben find, ein Schiffbruch zu den Seltenheiten gehört. Diefe 120 bis 150 Meilen weiten Fahrten auf offener Gee, wo man feine Rufte mehr fieht, werden auf offenen Fahrzeugen, nach der Beise der Alten, ohne Beobachtung der Sonnenhöhe, obne Seekarten, fast immer ohne Compag unternommen. Der indianische Steuermann richtet sich bei Nacht nach dem Polarstern, bei Tag nach dem Sonnenlauf und dem Wind, der, wie er voraussett, felten wechselt. Ich habe Guanque= ries und Steuerleute vom Schlage ber Zambos gefehen, Die ben Bolarstern nach der Linie zwischen a und & des großen Bären zu finden wußten, und es kam mir vor, als steuerten sie nicht sowohl nach dem Polarstern selbst als nach jener Linie. Man wundert sich, wie sie, so bald Land zu Gesicht kommt, richtig die Insel Guadeloupe ober Canta Cruz ober Portorico finden; aber im Ausgleichen der Abweichungen vom Curs sind sie nicht immer eben so glücklich. Wenn sich die Fahrzeuge unter bem Wind bem Lande nähern, kommen sie gegen Oft gegen Wind und Strömung nur fehr fcmer weiter. In Kriegszeiten haben nun die Schiffer ihre Unwissenheit und ihre Unbekannt= schaft mit dem Gebrauch des Octanten schwer zu bugen; benn die Caper freuzen eben an den Vorgebirgen, welche die Fahrzeuge von Terra Kirma, wenn sie von ihrem Curs abgekommen, in Sicht bekommen muffen, um ihres Weges gewiß zu fenn. Wir fuhren rasch den kleinen Fluß Manzanares hinab, dessen Krümmungen Cocosbäume bezeichnen, wie Pappeln und alte Weiden in unsern Klimaten. Auf dem anstoßenden dürren Strande schimmerten auf den Dornbüschen, die bei Tag nur staubigte Plätter zeigen, da es noch Nacht war, viele tausend Lichtfunken. Die leuchtenden Insekten vermehren sich in der Negenzeit. Man wird unter den Tropen des Schauspiels nicht müde, wenn diese hin und her zuckenden röthlichen Lichter sich im klaren Wasser wiederspiegeln und ihre Bilder und die der Sterne am Himmelsgewölbe unter einander wimmeln.

Wir schieden vom Ruftenlande von Cumana, als hätten wir lange da gelebt. Es war das erfte Land, das wir unter einem himmelsstrich betreten, nach dem ich mich seit meiner frühesten Jugend gesehnt hatte. Der Eindruck der Natur im indischen Klima ist so mächtig und großartig, daß man schon nach wenigen Monaten Aufenthalt lange Jahre darin verbracht zu haben meint. In Europa hat der Nordländer und der Bewohner der Niederung selbst nach kurzem Besuch eine ähnliche Empfindung, wenn er vom Golf von Neavel, von der föstlichen Landschaft zwischen Tivoli und dem See von Nemi, oder von der wilden, großartigen Scenerie der Hochalpen und Byrenäen scheidet. Ueberall in der gemäßigten Bone zeigt die Physiognomie der Pflanzenwelt nur wenige Contrafte. Die Kichten und Gichen auf den Gebirgen Schwedens haben Familienähnlichkeit mit denen, die unter dem schönen Simmel Griechenlands und Italiens machsen. Unter den Tropen dagegen, in den Tiefländern beider Indien erscheint Alles neu und wunderbar in der Natur. Auf freiem Keld, im Waldesdickicht fast nirgends ein Bild, das an

Europa mahnt; benn von der Vegetation hängt der Charafter einer Landschaft ab; sie wirft auf unsere Ginbildungsfraft burch ihre Masse, burch ben Contrast zwischen ihren Gebilden und den Glang ihrer Farben. Je neuer und mächtiger die Eindrücke find, besto mehr losden sie frühere Eindrücke aus, und durch die Stärke erhalten sie den Anschein der Zeitdauer. Ich berufe mich auf alle, die mit mehr Sinn für die Schönbeiten ber Natur als für die Reize des geselligen Lebens lange in der beißen Zone gelebt haben. Das erfte Land, das ihr Ruß betreten, wie theuer und benkwürdig bleibt es ihnen ihr Lebenlang! Oft, und bis ins bochste Alter, regt sich in ihnen ein dunkles Cebnsuchtsgefühl, es noch einmal zu sehen. Cumana und sein staubigter Boben stehen noch jett weit öfter vor meinem inneren Auge als alle Wunder der Cordilleren. Unter dem schönen südlichen Himmel wird felbst ein Land fast ohne Vflanzenwucks reizend durch das Licht und die Magie ber in der Luft spielenden Farben. Die Sonne beleuchtet nicht allein, fie farbt die Gegenstände, sie umgibt fie mit einem leichten Duft, ber, ohne die Durchsichtigkeit ber Luft zu mindern, die Farben harmonischer macht, die Lichteffekte milbert und über die Natur eine Rube ausgießt, die sich in unserer Seele wiedersviegelt. Um den gewaltigen Eindruck ber Landschaften beider Indien, felbst färglich bewaldeter Ruften= striche zu begreifen, bedenke man nur, daß von Reapel dem Mequator zu ber himmel in bem Berhältniß immer ichoner wird, wie von der Provence nach Unteritalien.

Wir liefen während der Fluth über die Barre, welche der kleine Manzanares an seiner Mündung gebildet hat. Der abendliche Seewind schwellte sanst die Gewässer des Meers busens von Cariaco. Der Mond war noch nicht aufgegangen,

aber der Theil der Milchstraße zwischen den Füßen des Centauren und bem Sternbild bes Schüten ichien einen Gilberschimmer auf die Meeresfläche zu werfen. Der weiße Fels, auf dem das Schloß San Antonio steht, tauchte zuweilen zwischen den hohen Wipfeln der Cocospalmen am Ufer auf. Nicht lange, so erkannten wir die Ruste nur noch an den zerstreuten Lichtern fischender Guanqueries: da empfanden wir boppelt den Reiz des Landes und das schmerzliche Gefühl, Vor fünf Monaten hatten wir dieses scheiden zu müssen. Ufer betreten, wie ein neu entbecktes Land, Fremdlinge in ber ganzen Umgebung, in jeden Busch, an jeden feuchten, schattigen Ort nur mit Zagen den Fuß segend. Jest, da biefe Rufte unfern Bliden entschwand, lebten Erinnerungen baran in uns, die uns uralt bunkten. Boben, Gebirgsart, Gewächse, Bewohner, mit Allem waren wir vertraut geworden.

Bir steuerten zuerst nach Nord-Nord-West, indem wir auf die Halbinsel Araya zuhielten; dann suhren wir dreißig Meilen nach West und West-Süd-West. In der Nähe der Bank, die das Borgebirge Arenas umgibt und bis zu den Bergöl-quellen von Maniquarez fortstreicht, hatten wir ein belebtes Schauspiel, dergleichen die starke Phosphorescenz der See in diesem Klima so häusig bietet. Schwärme von Tummlern zogen unserem Fahrzeug nach. Ihrer fünszehn oder sechzehn schwammen in gleichem Abstand von einander. Wenn sie nun dei der Wendung mit ihren breiten Flossen auf die Wassersstäche schwarm ließe heim Durchschneiden der Meerestiese. Zeder Schwarm ließ beim Durchschneiden der Wellen einen Lichtstreif hinter sich zurück. Dieß siel uns um so mehr aus, da außerdem die Wellen nicht leuchteten. Da der Schlag eines Ruders

und der Stoß des Schiffes in dieser Nacht nur schwache Funken gaben, so muß man wohl annehmen, daß der starke Lichtschein, der von den Tummlern ausging, nicht allein vom Schlag ihrer Flossen herrührte, sondern auch von der gallertartigen Materie, die ihren Körper überzieht und vom Stoß der Wellen abgerieben wird.

Um Mitternacht befanden wir uns zwischen nachten Kelfeninseln, die wie Bollwerke aus dem Meere steigen; es ift die Gruppe der Caracas= und Chimanaseilande. Der Mond war aufgegangen und beschien die zerklüfteten, fahlen, seltsam gestalteten Felsmassen. Zwischen Cumana und Cap Cobera bildet das Meer jest eine Art Bucht, eine leichte Ginbiegung in das Land. Die Gilande Picua, Picuita, Caracas und Boracha erscheinen als Trümmer der alten Kufte, die von Bordones in der gleichen Richtung von Oft nach West lief. hinter diesen Inseln liegen die Bufen Mochima und Canta Re, die sicher eines Tages ftark besuchte Safen werden. Das gerriffene Land, die gerbrochenen, ftark fallenden Schichten, alles deutet bier auf eine große Umwälzung bin, vielleicht dieselbe, welche die Kette der Urgebirge gesprengt und die Glimmerschiefer von Araya und ber Infel Margarita vom Gneiß des Vorgebirges Codera losgeriffen bat. Mehrere dieser Inseln sieht man in Cumana von den flachen Dächern, und dort zeigen sich an ihnen in Folge der verschiedenen Temperatur der über einander gelagerten Luftschichten die sonderbarften Verrückungen und Luftspiegelungen. Diese Felsen find schwerlich über 150 Toisen boch, aber Nachts bei Mondlicht scheinen sie von sehr bedeutender Söbe.

Man mag sich wundern, Inseln, die Caracas heißen, so weit von der Stadt dieses Namens, der Kufte der Cu-

managotos gegenüber zu finden; aber Caracas bedeutete in der ersten Zeit nach der Eroberung feinen Ort, sondern einen Indianerstamm. Die Gruppen der sehr gebirgigten Gilande, an benen wir nabe hinfubren, entzog uns den Wind, und mit Connen= aufgang trieben uns schmale Bafferfaben in ber Strömung auf Boradia ju, das größte der Gilande. Da die Felfen fast fenfrecht aufsteigen, so fällt der Meeresgrund steil ab und auf einer an= dern Kahrt habe ich Fregatten hier fo nahe ankern seben, daß sie beinabe ans Land stießen. Die Lufttemperatur war bedeutend gestiegen, seit wir zwischen ben Inseln des kleinen Archipels hinfuhren. Das Gestein erhitt sich am Tage und gibt bei Nacht die absorbirte Bärme durch Strahlung zum Theil wieder ab. Je mehr die Sonne über den Horizont stieg. besto weiter warfen die zerriffenen Berge ihre gewaltigen Schatten auf die Meeresfläche. Die Flamingos begannen ihren Kischfang allenthalben, wo nur in einer Bucht vor bem Kalkaestein ein schmaler Strand hinlief. Alle biese Gilande find jett ganz unbewohnt; aber auf einer der Caracas leben wilde, braune, fehr große, schnellfußige Ziegen mit - wie unfer Steuermann versicherte - fehr wohlschmedendem Fleisch. Vor dreißig Jahren hatte sich eine weiße Familie daselbst niedergelaffen und Mais und Manioc gebaut. Der Bater überlebte allein alle seine Kinder. Da sich sein Wohlstand gehoben hatte, kaufte er zwei schwarze Sklaven, und bieß ward sein Verderben: er wurde von seinen Sklaven erschlagen. Die Ziegen verwilderten, nicht fo bie Kulturgewächse. Der Mais in Amerika, wie ber Weizen in Europa, icheinen sich nur durch die Pflege des Menschen zu erhalten, an ben fieseit seinen frühesten Wanderungen gekettet find. Wohl wachsen diese nährenden Gräfer hin und wieder aus verstreuten Samen

auf; wenn sie sich aber selbst überlassen bleiben, so gehen sie ein, weil die Bögel die Samen aufzehren. Die beiden Sklaven von der Insel Caracas entgingen lange dem Arm der Gerechtigkeit; für ein an so einsamem Ort begangenes Berbrechen war es schwer Beweise aufzubringen. Der eine dieser Schwarzen ist jeht in Cumana der Henker. Er hatte seinen Genossen angegeben, und da es an einem Nachrichter sehlte, so begnadigte man nach dem barbarischen Landesbrauch den Sklaven unter der Bedingung, daß er alle Verhasteten aufknüpste, gegen die längst das Todesurtheil gefällt war. Man sollte kaum glauben, daß es Menschen gibt, die roh genug sind, um ihr Leben um solchen Preis zu erkausen und mit ihren Händen diesenigen abzuthun, die sie Tags zuvor verrathen haben.

Wir verließen den Ort, an den sich so traurige Erin= nerungen knupfen, und ankerten ein paar Stunden auf ber Rhede von Nueva Barcelona an der Mündung des Fluffes Neveri, deffen indianischer (cumanagotischer) Namen Inipi= ricuar lautet. Der Fluß wimmelt von Krokodilen, die sich zuweilen bis auf die hohe See hinaus wagen, besonders bei Sie gehören zu der Art, die im Orinoco so Mindstille. bäufig vorkommt und dem egyptischen Crokodil so febr gleicht. daß man sie lange zusammengeworfen bat. Man sieht leicht ein, daß ein Thier, deffen Körper in einer Art Banger steckt. für die Schärfe des Salzwassers nicht sehr empfindlich senn kann. Schon Pigafetta sab, wie er in seinem kurglich in Mailand erschienenen Tagebuch erzählt, auf der Rufte der Insel Borneo Crokodile, die fo gut in der See wie am Lande Diese Beobachtungen werden für die Geologie von Bedeutung, seit man in diefer Wiffenschaft die Sugmaffer=

bildungen näher ins Auge faßt, so wie das auffallende Durcheinanderliegen von versteinerten See- und Süßwasserthieren in manchen sehr neuen Ablagerungen.

Der hafen von Barcelona, der auf unsern Karten kaum angegeben ift, treibt feit 1795 einen fehr lebhaften Sandel. Aus diesem Safen werden größtentheils die Produkte ber weiten Steppen ausgeführt, die sich vom Südabhang ber Ruftenkette bis zum Orinoco ausbreiten und febr reich find an Vieh aller Art, fast so reich wie die Pampas von Buenos= Apres. Die Handelsindustrie dieser Länder gründet sich auf den Bedarf der großen und fleinen Antillen an gefalzenem Aleisch, Rindvieh, Maulthieren und Pferden. Da die Rüften von Terra Firma der Insel Cuba in einer Entfernung von 15—18 Tagereisen gegenüber liegen, so beziehen die Handels= leute in der Havana, zumal im Frieden, ihren Bedarf lieber aus dem Safen von Barcelona, als daß sie bas Wagniß einer langen Seefahrt in die andere Halbkugel zur Mündung des Rio de la Plata übernähmen. Lon der schwarzen Bevölkerung von 1,300,000 Köpfen, die der Archivel der Antillen schon jest zählt, kommen auf Cuba allein über 230,000 Sklaven, beren Nahrung aus Gemüßen, gefalzenem Fleisch und getrockneten Fischen besteht. Jedes Fahrzeug, das gefalzenes Fleisch oder Tasajo von Terra Firma führt, ladet 20 bis 30,000 Arobas, deren Handelswerth über 45,000 Piafter Barcelona ist besonders für den Viehhandel gut beträat. Die Thiere kommen in drei Tagen aus den Llanos in ben hafen, während fie wegen ber Gebirgstette bes Bergantin und des Imposible nach Cumana acht bis neun brauchen. Nach den Angaben, die ich mir verschaffen konnte, wurden in den Jahren 1799 und 1800 in Barcelona 8000,

in Porto-Cabello 6000, in Carupano 3000 Maulthiere nach ben spanischen, englischen und frangosischen Inseln eingeschifft. Wie viele aus Burburata, Coro und aus den Mün= dungen des Guarapiche und Orinoco ausgeführt werden, weiß ich nicht genau; aber trot der Ginfluffe, durch welche die Bahl ber Thiere in den Llanos von Cumana, Barcelona und Caracas berabgebracht worden ift, muffen, nach meiner Schätzung, diese unermeglichen Steppen damals nicht unter 30,000 Maulthieren jährlich in den Sandel mit den Antillen gebracht baben. Jedes Maulthier zu 26 Biafter (Kaufpreis) gerechnet, bringt also dieser Handelszweig allein gegen 3,700,000 Franken ein, abgesehen vom Gewinn durch die Schiffsfracht. De Bons, ber fonft in feinen ftatistischen Ungaben febr genau ift, gibt fleinere Zahlen an. Da er nicht selbst die Llanos besuchen konnte, und da er als Agent der frangofischen Regierung fich fortwährend in der Stadt Caracas aufhalten mußte, so mogen die Besiter ber Satos bei ben Schätzungen, die fie ibm mittheilten, ju niedrig gegriffen baben.

Bir gingen am rechten Ufer des Neveri ans Land und bestiegen ein kleines Fort, el Morro de Barcelona, das 60—70 Toisen über dem Meere liegt. Es ist ein erst seit Kurzem besestigter Kalksels. Er wird gegen Süd von einem weit höheren Berge beherrscht, und Sachverständige behaupten, es könnte dem Feind, nachdem er zwischen der Mündung des Flusses und dem Morro gelandet, nicht schwer werden, diesen zu umgehen und auf den umliegenden Höhen Batterien zu errichten. Bergebens warteten wir auf Nachricht über die englischen Kreuzer, die längs der Küsten stationirt waren. Zwei unserer Reisegefährten, Brüder des Marquis del Toro

in Caracas, kamen aus Spanien, wo sie in der königlichen Garde gedient hatten. Es waren sehr gedildete Officiere, und sie kehrten jest nach langer Abwesenheit mit dem Brigadegeneral de Carigal und dem Grasen Tovar in ihr Heimathland zurück. Ihnen mußte noch mehr als uns davor bangen, aufgebracht und nach Jamaica geführt zu werden. Ich hatte keine Pässe von der Admiralität; aber im Bertrauen auf den Schut, den die großbritannische Regierung Reisenden gewährt, die bloß wissenschaftliche Zwecke verfolgen, hatte ich gleich nach meiner Ankunft in Cumana an den Gouverneur der Insel Trinidad geschrieden und ihm mitgetheilt, was ich in diesen Ländern suche. Die Antwort, die mir über den Meersbusen von Paria zukam, war sehr befriedigend.

Kurz bevor wir am 19. November Mittags unter Segel gingen, nahm ich Mondshöhen auf, um die Länge des Morro zu bestimmen. Die Meridiane von Cumana und von Barces lona, in welch letzterer Stadt ich im Jahr 1800 sehr viele astronomische Beobachtungen anstellte, liegen 34 Minuten 48 Secunden aus einander. Ich habe mich über diese Entsternung, über die damals viele Zweisel herrschten, anderswo ausgesprochen. Die Inclination der Magnetnadel sand ich gleich 42°,20; 224 Schwingungen gaben die Intensität der magnetischen Kraft an.

Vom Morro de Barcelona bis zum Vorgebirge Codera senkt sich das Land und zieht sich gegen Süden zurück; es streicht mit gleicher Wassertiese drei Seemeilen weit in das Meer hinaus. Jenseits dieser Linie ist das Wasser 25—30 Faden tief. Die Temperatur des Meeres an der Oberstäche war 25°,9, als wir aber durch den schmalen Kanal zwischen den beiden Inseln Piritu mit drei Faden Tiese liesen, zeigte der

Thermometer nur noch 240,5. Der Unterschied zeigte fich beständig; er wäre vielleicht bedeutender, wenn die Strömung. die rasch nach West zieht, tieferes Wasser heraufbrächte, und wenn nicht in einer so engen Durchfahrt bas Land gur Erböhung der Meerestemperatur mitwirkte. Die Inseln Viritu gleichen den Banken, die bei der Ebbe über Baffer kommen. Sie erheben sich nur 8-9 Zoll über den mittleren Baffer-Ihre Oberfläche ist völlig eben und mit Gras bewachsen, und man meint eine unserer nordischen Biesen vor sich ju haben. Die Scheibe ber untergebenden Conne schien wie ein Feuerball über der Grasflur zu hängen. Ihre letten, die Erde ftreifenden Strahlen beleuchteten die Grasfpigen, die der Abendwind stark hin und ber wiegte. Wenn aber auch in der heißen Zone an tiefen, feuchten Orten Gräfer und Riedgräfer sich wie eine Wiese oder ein Rasen ausnehmen, so fehlt dem Vilde doch immer eine Hauptzierde, ich meine die mancherlei Wiesenblumen, die nur eben über die Gräfer emporragen und fich vom ebenen grünen Grunde abheben. Bei der Kraft und Ueppigkeit der ganzen Begetation ist unter den Tropen ein folder Trieb in den Gewächsen, daß die fleinsten dicotyledonischen Pflanzen gleich zu Sträuchern wer-Man könnte sagen, Die Liliengewächse, die unter ben Gräfern wachsen, vertreten unfere Wiesenblumen. Sie fallen allerdings durch ihre Bildung stark ins Auge, sie nehmen sich durch die Mannigfaltigkeit und den Glanz ihrer Farben fehr gut aus, aber sie wachsen zu boch und lassen so das harmonische Verhältniß nicht auftommen, das zwischen den Gewächsen besteht, die bei uns den Rasen und die Wiese bilden. gütige Natur verleiht unter allen Zonen der Landschaft einen ihr eigenthümlichen Reiz des Schönen.

Man darf sich nicht wundern, daß fruchtbare Inseln so nahe der Küste gegenwärtig unbewohnt sind. Rur in der ersten Zeit der Eroberung, als die Caraiben, die Chapmas und Cumanagotos noch Herrn der Küsten waren, gründeten die Spanier auf Cubagua und Margarita Niederlassungen. Sobald die Eingeborenen unterworsen oder südwärts den Savanen zu gedrängt waren, ließ man sich lieber auf dem Festlande nieder, wo man die Wahl hatte unter Ländereien und Indianern, die man wie Lastthiere behandeln konnte. Lägen die kleinen Eilande Tortuga, Blanquilla und Orchilla mitten im Archipel der Antillen, so wären sie nicht unangebaut gesblieben.

Schiffe mit bedeutendem Tiefgang fahren zwischen Terra Firma und der füdlichsten der Biritu-Inseln. Da dieselben fehr niedrig find, fo ift ihre Nordspite von den Schiffern, die in diesen Strichen dem Lande zufahren, sehr gefürchtet. Ms wir uns westlich vom Morro von Barcelona und der Mündung des Rio Unare befanden, wurde das Meer, das bisher sehr still gewefen, immer unruhiger, je näher wir Cap Codera famen. Der Ginfluß biefes großen Borgebirges ift in diesem Striche des Meeres der Antillen weithin fühl= bar. Die Dauer der Ueberfahrt von Cumana nach Guapra hängt davon ab, ob man mehr oder weniger leicht um Cabo Codera herumkommt. Jenseits dieses Caps ift die See beständig so unruhig, daß man nicht mehr an der Kuste zu fenn glaubt, wo man (von der Spite von Paria bis zum Vorgebirge San Romano) gar nichts von Stürmen weiß. Der Stoß der Wellen wurde auf unserem Kahrzeug schwer empfunden. Meine Reisegefährten litten sehr; ich aber schlief gang ruhig, da ich, ein ziemlich seltenes Blück, nie seekrank

werbe. Es windete ftark die Nacht über. Bei Connenaufgang am 20. November waren wir so weit, daß wir hoffen konnten bas Cap in wenigen Stunden zu umschiffen, und wir gedachten noch am selben Tage nach Guapra zu kommen; aber unser Schiffer bekam wieder Angst vor den Capern, die dort vor dem Hafen lagen. Es schien ihm gerathen, sich ans Land zu machen, im fleinen Safen Siguerote, über ben wir schon hinaus waren, vor Anker zu gehen und die Nacht abzuwarten, um die Ueberfahrt fortzuseten. Wenn man Leuten, die feekrank find, vom Landen spricht, so weiß man zum voraus, wofür sie stimmen. Alle Vorstellungen halfen nichts, man mußte nachgeben, und schon um neun Uhr Morgens am 20. November lagen wir auf der Rhede in der Bucht von Higuerote, westwärts von der Mündung des Rio Capana.

Wir fanden daselbst weder Dorf noch Hof, nur zwei oder drei von armen Fischern, Mestizen, bewohnte Hütten. Ihre gelbe Gesichtsfarbe und die auffallende Magerkeit der Kinder mahnten daran, daß diese Gegend eine der ungesunzbesten, den Fiebern am meisten unterworfenen auf der ganzen Küste ist. Die See ist hier so seicht, daß man in der kleinsten Barke nicht landen kann, ohne durch das Wasser zu geben. Die Wälder ziehen sich dis zum Strande herunter, und diesen überzieht ein dichtes Buschwerf von sogenannten Wurzelsträgern, Avicennien, Manschenillbäumen und der neuen Art der Gattung Suriana, die bei den Eingeborenen Romero de la mar heißt. Diesem Buschwerk, besonders aber den Ausdünstunzen der Wurzelträger oder Manglebäume, schreibt man es hier, wie überall in beiden Indien, zu, daß die Luft so ungesund ist. Beim Landen kam uns auf 15—20 Klaster ein sader,

füßlicher Geruch entgegen, ähnlich dem, den in verlaffenen Berawerksstollen, wo die Lichter zu verlöschen anfangen, bas mit Schimmel überzogene Zimmerwerk verbreitet. Die Lufttemperatur stieg auf 34 Grad in Folge der Neverberation des weißen Sandes, der sich zwischen dem Buschwerk und den hochgipfligten Waldbäumen bingog. Da der Boden einen gang unbedeutenden Kall hat, so werden, so schwach auch Ebbe und Fluth hier sind, bennoch die Burgeln und ein Theil bes Stammes der Manglebäume bald unter Waffer gefest, bald trocken gelegt. Wenn nun die Sonne das naffe Solz erhitt und den schlammigten Boden, die abgefallenen zerfetten Blätter und die im angeschwemmten Seetang hängenden Weichthiere gleich= sam in Gährung versett, da bilden sich wahrscheinlich die schädlichen Gafe, die sich der chemischen Untersuchung entziehen. Auf der gangen Rufte zeigt das Geemaffer ba, wo es mit den Manglebäumen in Berührung kommt, eine braungelbe Färbung.

Dieser Umstand siel mir auf und ich sammelte daher in Higuerote ein ziemliches Quantum Wurzeln und Zweige, um gleich nach der Ankunft in Caracas mit dem Aufguß des Mangleholzes einige Versuche anzustellen. Der Aufguß mit heißem Wasser war braun, hatte einen zusammenziehenden Geschmack und enthielt ein Gemisch von Extractivstoss und Gerbstoss. Die Rhizophora, der Guy, der Kornelkirschbaum, alle Pflanzen aus den natürlichen Familien der Lorantheen und Caprisoliaceen haben dieselben Eigenschaften. Der Aufguß des Manglebaums wurde unter einer Glocke zwölf Tage lang mit atmosphärischer Luft in Berührung gebracht; die Reinheit derselben ward dadurch nicht merkbar vermindert. Es bildete sich ein kleiner flockigter, schwärzlichter Bodensak,

aber eine merkbare Absorption von Sauerstoff fand nicht statt. Solz und Burzeln bes Manglebaums wurden unter Baffer ber Conne ausgesett; ich wollte babei nachahmen; was in der Natur auf der Ruste bei steigender Aluth täglich vorgebt. Es entwickelten fich Luftblasen, die nach Verlauf von gebn Tagen ein Volumen von 33 Cubikzoll bilbeten. Es war ein Gemisch von Stickstoff und Roblenfäure; Salpetergas zeigte faum eine Spur von Sauerstoff an. Endlich ließ ich in einer Alasche mit eingeriebenem Stöpsel eine bestimmte Menge stark benetter Manglewurzeln auf atmosphärische Luft einwirken. Aller Sauerstoff verschwand, und berfelbe war keineswegs durch toblensaures Gas ersett, benn bas Kaltwasser zeigte von biesem nur 0,02 an. Ja die Verminderung des Bolumens war bebeutender, als dem absorbirten Sauerstoff entsprach. dieser nur noch flüchtigen Untersuchung war ich der Ansicht. daß die Luft in den Manglegebüschen durch das naffe Holz und die Rinde zerfett wird, nicht burch die ftark gelb gefärbte Schichte Seewasser, bie längs ber Rufte einen beutlichen Streif bildet. In allen Graden der Zersetzung der Holzfaser habe ich nie, auch nur in Spuren, Schwefelwasserstoff sich entwickeln sehen, dem manche Reisende den eigen= thümlichen Geruch unter ben Manglebäumen zuschreiben. Durch die Zersetung der schwefelfauren Erden und Alfalien und ihren Uebergang in schwefligtsaure Verbindungen wird ohne Zweifel aus manchen Strand- und Seegewächsen, wie aus den Tangen, Schwefelmafferstoff entbunden; ich glaube aber vielmehr, daß Rhizophora, Avicennia und Conocarpus die Luft besonders durch den thierischen Stoff verderben, den sie neben dem Gerbstoff enthalten. Diefe Sträucher geboren gu den drei natürlichen Familien der Lorantheen, Combretaceen

und Phrenaceen, die reich sind an abstringirendem Stoff, und ich habe schon oben bemerkt, daß dieser Stoff selbst in der Rinde unserer Buchen, Erlen und Nußbäume mit Gallerte verbunden ist.

Uebrigens würde dichtes Buschwerk auf schlammigtem Boden schädliche Ausdünstungen verbreiten, wenn es auch aus Bäumen bestände, die an sich feine ber Gesundheit nachtheili= gen Gigenschaften haben. Ueberall wo Manglebäume am Meeresufer wachsen, ziehen sich zahllose Weichthiere und Insekten an den Strand. Diese Thiere lieben Beschattung und Awielicht, und im dicken, verschlungenen Wurzelwerk, das wie ein Gitter über dem Wasser steht, finden sie Schutz gegen den Wellenschlag. Die Schaalthiere beften sich an das Gitter, die Crabben verkriechen sich in die hohlen Stämme, der Tang, den Wind und Fluth an die Küsten treiben, bleibt an den sich zum Boden niederneigenden Zweigen bängen. Auf diese Weise, indem sich der Schlamm zwischen den Wurzeln anhäuft, wird durch die Kuftenwälder das feste Land allgemach vergrößert; aber während sie so ber See Boben abgewinnen, nimmt bennoch ihre Breite fast nicht zu. Im Maak, als sie vorrücken, geben fie auch zu Grunde. Die Manglebäume und die andern Gewächse, die immer neben ihnen vorkommen, geben ein, sobald der Boden trocken wird und sie nicht mehr im Salzwaffer steben. Ihre alten, mit Schaalthieren bebectten, halb im Sand begrabenen Stämme bezeichnen nach Sahrhunberten den Weg, den sie bei ihrer Banderung eingeschlagen, und die Grenze des Landstrichs, den sie dem Meere abge= monnen.

Die Bucht von Higuerote ist sehr günstig gelegen, um das Borgebirge Codera, das sechs Seemeilen weit in seiner ganzen

Breite vor einem daliegt, genau zu betrachten. Es imponirt mehr durch seine Masse als durch seine Höhe, die mir nach Höchenwinkeln, die ich am Strande gemessen, nicht über 200 Toisen zu betragen schien. Nach Nord, Ost und West fällt es steil ab, und man meint an diesen großen Prosilen die sallenden Schichten zu unterscheiden. Die Schichten zunächst bei der Bucht strichen Nord 60° West und sielen unter 80° nach Nordwest. Am großen Berge Silla und östlich von Maniquarez auf der Landenge von Araya sind Streichung und Fall dieselben, und daraus scheint hervorzugehen, daß die Urgebirgskette dieser Landenge, die auf eine Strecke von 35 Meilen (zwischen den Meridianen von Maniquarez und Higuerote) vom Meere zerrissen oder verschlungen worden, im Cap Codera wieder austritt und gegen West als Küstenkette fortstreicht.

Meinen Reisegefährten war bei der hochgehenden See vor dem Schlingern unseres kleinen Schiffes so bange, daß sie beschlossen, den Landweg von Higuerote nach Caracas einzuschlagen; derselbe führt durch ein wildes, feuchtes Land, durch die Montaña de Capaja nördlich von Caugagua, durch das Thal des Rio Guatire und des Guarenas. Es war mir lieb, daß auch Bonpland diesen Weg wählte, auf dem er troß des beständigen Regens und der ausgetretenen Flüsse viele neue Pflanzen zusammenbrachte. Ich selbst ging mit dem indianischen Steuermann allein zur See weiter; es schien mir zu gewagt, die Instrumente, die uns an den Orinoco begleiten sollten, aus den Augen zu lassen.

Wir gingen mit Einbruch der Nacht unter Segel. Der Wind war nicht sehr günstig und wir hatten viele Mühe, um Cap Codera herum zu kommen; die Wellen waren kurz und brachen sich häusig in einander; es gehörte die Erschöpfung



burch einen furchtbar beißen Tag bazu, um in einem kleinen, bicht am Wind fegelnden Kahrzeug schlafen zu können. Die See ging um so bober, als der Wind bis nach Mitternacht ber Strömung entgegen blies. Der zwischen ben Wendekreisen überall bemerkliche Zug bes Waffers gegen Westen ist an Diesen Kuften nur während zwei Drittheilen des Jahrs deutlich zu fpuren; in den Monaten September, October und November kommt es oft vor, daß die Strömung vierzehn Tage, brei Wochen lang nach Often geht. Schon öfter konnten Schiffe auf der Fahrt nach Guapra oder Porto Cabello die Strömung, die von West nach Dft ging, nicht bewältigen, obgleich sie den Wind von hinten hatten. Die Ursache dieser Unregelmäßigkeiten ift bis jest nicht bekannt; die Schiffer schreiben sie Stürmen aus Nordwest im Golf von Mexico zu, aber biefe Sturme find im Frühjahr weit ftarker als im Berbft. Bemerkenswerth ist babei auch, daß die Strömung nach Often geht, bevor der Seewind sich andert; sie tritt bei Windftille ein, und erst nach einigen Tagen geht auch der Wind der Strömung nach und bläst beständig aus West. biefer Borgange bleiben die kleinen Schwankungen bes Barometers auf und ab in ihrer Regelmäßigkeit durchaus ungestört.

Mit Sonnenaufgang am 21. November befanden wir uns westwärts vom Cap Codera dem Curuao gegenüber. Der indianische Steuermann erschrack nicht wenig, als sich nordwärts in der Entsernung einer Seemeile eine englische Fregatte blicken ließ. Sie hielt uns wahrscheinlich für eines der Fahrzeuge, die mit den Antillen Schleichhandel trieben und — denn Alles organisirt sich mit der Zeit — vom Gouverneur von Trinidad unterzeichnete Lizenzscheine führten. Sie ließ uns durch das Boot, das auf uns zuzukommen schien, nicht

einmal anrufen. Bom Cap Cobera an ift die Rufte felfigt und febr hoch, und die Ansichten, die sie bietet, sind zugleich wild und malerisch. Wir waren so nahe am Land, daß wir die zerstreuten von Cocospalmen umgebenen hütten unter= schieden und die Massen von Grün sich vom braunen Grunde des Gefteins abheben faben. Ueberall fallen die Berge drei, viertausend Fuß boch steil ab; ihre Flanken werfen breite Schlagschatten über bas feuchte Land, bas sich bis zur See ausbreitet und geschmückt mit frischem Grün daliegt. diesem Uferstrich wachsen großentheils die tropischen Früchte, bie man auf ben Märkten von Caracas in so großer Menge sieht. Zwischen dem Camburi und Niguatar ziehen sich mit Buckerrohr und Mais bestellte Felder in enge Thäler hinauf, die Kelsspalten gleichen. Die Strahlen der noch nicht boch stehenden Sonne fielen hinein und bilbeten die anziehendsten Contrafte von Licht und Schatten.

Der Niguatar und die Silla bei Caracas sind die höchsten Gipfel dieser Küstenkette. Ersterer ist fast so hoch als der Canigu in den Kyrenäen; es ist als stiegen die Kyrenäen oder die Alpen, von ihrem Schnee entblöst, gerade aus dem Wasser empor, so gewaltig erscheinen einem die Gebirgsmassen, wenn man sie zum erstenmal von der See aus erblickt. Bei Caravalleda wird das bebaute Land breiter, Hügel mit sanstem Abhang erscheinen und die Vegetation reicht sehr weit hinauf. Man daut hier viel Zuckerrohr und die barmherzigen Brüder haben daselbst eine Pslanzung und 200 Stlaven. Die Gegend war früher den Fiebern sehr ausgesetzt, und man behauptet, die Luft seh gesünder geworden, seit man um einen Teich, dessen Ausdünstungen man besonders fürchtete, Bäume gepslanzt hat, so daß das Wasser weniger dem Sonnenstrahl

ausgesetzt ist. Westlich von Caravalleda läuft wieder eine nackte Felsmauer bis an die See vor, sie ist aber von geringer Ausdehnung. Nachdem wir dieselbe umsegelt, lag das hübsch gelegene Dorf Macuto vor uns, weiterhin die schwarzen Felsen von Guayra mit ihren Batterien in mehreren Stockwerken über einander und in dustiger Ferne ein langes Borgebirge mit kegelförmigen, blendend weißen Bergspisen, Cabo blanco. Cocosnußbäume säumen das User und geden ihm unter dem glühenden Himmel den Anschein von Fruchtbarkeit.

Nach der Landung im Hafen von Guapra traf ich noch am Abend Anstalt, um meine Instrumente nach Caracas schaffen zu laffen. Die Personen, denen ich empfohlen war, riethen mir, nicht in ber Stadt ju schlafen, wo das gelbe Rieber erst seit wenigen Wochen aufgehört hatte, sondern über bem Dorfe Maiquetia in einem Haufe auf einer kleinen Anhöhe, das dem fühlen Luftzug mehr ausgesetzt war als Guapra. Um 21. Abends fam ich in Caracas an, vier Tage früher als meine Reisegefährten, die auf dem Landweg zwischen Capana und Curiepe durch die starken Regengüsse und die ausgetretenen Bergwasser viel auszusteben gehabt hatten. Um nicht öfters auf dieselben Gegenstände zurückzukommen, schließe ich ber Beschreibung ber Stadt Guapra und bes merkwürdigen Weges, ber von diesem Hafen nach Caracas führt, alle Beobachtungen an, die Bonpland und ich auf einem Ausflug nach Cabo Blanco zu Ende Januars 1800 gemacht. Depons die Gegend nach mir besucht hat, sein lehrreiches Werk aber vor dem meinen erschienen ift, so lasse ich mich auf eine nähere Beschreibung ber Gegenstände, die er ausführlich behandelt hat, nicht ein.

Guapra ift vielmehr eine Rhebe als ein Hafen; das Meer

ist immer unruhig und die Schiffe werden vom Wind, von ben Sandbanken, vom schlechten Ankergrund und ben Bohrwürmern 1 zumal gefährbet. Das Laben ist mit großen Schwierigkeiten verbunden und wegen des ftarken Wellenschlags fann man hier nicht, wie in Nueva Barcelona und Porto Cabello, Maulthiere einschiffen. Die freien Neger und Mulatten, welche ben Cacao an Bord ber Schiffe bringen, find ein Menschenschlag von ungemeiner Muskelkraft. Sie waten bis zu halbem Leibe durch das Waffer, und was fehr merkwürdig ift, sie haben von den Saifischen, die in diesem Safen so bäufig find. nichts zu fürchten. Dieser Umstand scheint auf denselben Momenten zu beruhen, wie die Beobachtung, die ich unter den Tropen häufig an Thieren aus andern Klassen, die in Rudeln leben, wie an Affen und Crokobilen, gemacht habe. In ben Miffionen am Orinoco und am Amazonenstrome wiffen die Indianer, die Affen jum Berkauf fangen, gang gut, daß die von gewissen Inseln leicht zu gahmen sind, während Affen berfelben Art, die auf dem benachbarten Festland gefangen werden, aus Born ober Angst zu Grunde geben, sobald fie sich in der Gewalt des Menschen sehen. Die Crokodile aus der einen Lache in den Llanos sind feig und ergreifen sogar im Waffer die Flucht, während die aus einer andern Lache äußerst unerschrocken angreifen. Aus ben äußern Berhältniffen der Dertlichkeiten ware diese Berschiedenheit in Bemuthsart und Sitten nicht leicht zu erklären. Mit den Hai= fischen im Hafen von Guapra scheint es sich ähnlich zu verhalten. Bei den Inseln gegenüber der Rufte von Caracas, bei Roques, Bonapre und Curação, sind sie gefährlich und blutgierig,

La broma; teredo navalis, Linné.

während sie Babende in den Häfen von Guayra und Santa Marta nicht anfallen. Das Bolk greift, um die Erklärung der Naturerscheinungen zu vereinsachen, überall zum Bunderbaren, und so glaubt es denn, an den genannten zwei Orten habe ein Bischof den Haien den Segen ertheilt.

Guapra ift gang eigenthumlich gelegen; es läßt sich nur mit Santa Cruz auf Teneriffa vergleichen. Die Berakette zwischen dem Hafen und dem hochgelegenen Thal von Caracas fturzt fast unmittelbar in die See ab und die Baufer ber Stadt lebnen sich an eine schroffe Felswand. Awischen bieser Wand und ber See bleibt kaum ein 100-140 Toisen breiter ebener Raum. Die Stadt bat 6-8000 Einwohner und besteht nur aus zwei Strafen, die neben einander von Oft nach West laufen. Sie wird von der Batterie auf dem Cerro Colorado beherrscht und die Werke an der See find gut angelegt und wohl erhalten. Der Anblick des Orts hat etwas Bereinsamtes, Trübseliges; man meint nicht auf einem mit ungeheuren Wäldern bebeckten Festland zu senn, sondern auf einer felsigten Insel ohne Dammerde und Pflanzenwuchs. Auker Cabo Blanco und den Cocosnukbäumen von Maiguetia besteht die ganze Landschaft aus dem Meereshorizont und dem blauen Himmelsgewölbe. Bei Tag ift die Site erstickend, und meistens auch bei Nacht. Das Klima von Guapra gilt mit Recht für heißer als das von Cumana, Porto Cabello und Coro, weil der Seewind schwächer ist und durch die Wärme, welche nach Sonnenuntergang von den fenkrechten Kelfen ausstrahlt, die Luft erhipt wird. Man machte fich übrigens von der Luftbeschaffenheit dieses Ortes und des ganzen benachbarten Küftenlandes eine unrichtige Vorstellung, wenn man nur die Temperaturen, wie der Thermometer sie angibt,

vergleichen wollte. Eine stockende, in einer Bergichlucht ein= geschlossene, mit nackten Kelsmassen in Berührung stehende Luft wirkt auf unsere Organe ganz anders als eine gleich warme Luft in offener Gegend. Ich bin weit entfernt, die physische Ursache dieses Unterschieds nur in der verschiedenen elektrischen Ladung der Luft zu suchen, muß aber doch bemerken, daß ich etwas westlich von Guapra gegen Macuto zu. weit weg von den häufern und über 300 Toisen von den Gneißfelsen, mehrere Tage lang kaum schwache Spuren von positiver Elektricität bemerken konnte, während in Cumana in denselben Nachmittagsstunden und am selben mit rauchendem Docht versehenen Voltaschen Elektrometer die Fliedermarkfügelchen 1-2 Linien außeinander gegangen waren. verbreite mich weiter unten über die regelmäßigen täglichen Schwankungen in der elektrischen Spannung der Luft unter ben Tropen, ein Berhältnif, das mit den Schwankungen in der Temperatur und mit dem Sonnenstand in auffallendem Busammenbang steht.

Die von einem ausgezeichneten Arzt in Guayra neun Monate lang angestellten thermometrischen Beobachtungen, von benen ich Sinsicht bekam, setzen mich in Stand, das Klima dieses Hafens mit dem von Cumana, Havana und Bera Cruzzu vergleichen. Diese Bergleichung erscheint um so interessanter, als der Gegenstand in den spanischen Colonien und unter den Seeleuten, die diese Länder besuchen, ein unerschöpflicher Stoff der Unterhaltung ist. Da in diesem Falle das Zeugniß der Sinne ungemein leicht täuscht, so läßt sich über die Verschiedenheit von Klimaten nur nach Zahlenverhältsnissen urtheilen.

Die vier eben genannten Orte gelten für die beißesten

auf dem Küstenstrich der neuen Welt; ihre Vergleichung mag dazu dienen, die schon öfters von uns gemachte Bemerkung zu bestätigen, daß im Allgemeinen nur das lange Anhalten einer hohen Temperatur, nicht die übermäßige Sițe oder die absolute Wärmemenge den Vewohnern der heißen Zone lästig wird.

Das Mittel aus den Beobachtungen um Mittag vom 27. Juni bis 16. November war in Guapra 310,6 bes bunberttheiligen Thermometers, in Cumana 290,3, in Vera Cruz 28°,7, in der Havana 29°,5. Die täglichen Abweichungen betrugen zur felben Stunde nicht leicht über 00,8-10,4. Während diefer gangen Zeit regnete es nur viermal, und nur 7-8 Minuten lang. Dieß ist ber Zeitpunkt, wo das gelbe Kieber herrscht, das in Guapra, wie in Bera Cruz und auf der Insel St. Vincent; gemeiniglich aufhört, sobald die Tages= temperatur auf 24-25 Grad herabgeht. Die mittlere Tem= peratur bes heißesten Monats war in Guayra etwa 29°,3, in Cumana 290,1, in Bera Cruz 270,7, in Cairo, nach Rouet, 290,9, in Rom 250,0. Bom 16. November bis 19. December war die mittlere Temperatur in Guapra um Mittag nur 24°,3, bei Nacht 210,6. Um diese Zeit leidet man immer am wenig= sten von der Hipe. Ich glaube übrigens, daß man den Thermometer (furz vor Sonnenaufgang) nicht unter 210 fallen sieht; in Cumana fällt er zuweilen auf 21°,2, in Bera Cruz auf 16°, in der Havana (immer nur bei Nordwind) auf 8° und selbst darunter. Die mittlere Temperatur des kältesten Monats ift an diesen vier Orten: 230,2, 260,8, 210, 210,0; in Cairo 130,4. Das Mittel ber gangen Sahrestem= peratur ift, nach guten, sorgfältig berechneten Beobach? tungen, in Guapra ungefähr 280,1, in Cumana 270,7, in

Bera Cruz 25°,4, in der Havana 25°,6, in Rio Janeiro 23°,5, in Santa Cruz auf Teneriffa, unter 28° 28' der Breite, aber wie Guapra an eine Felswand gelehnt, 21°,9, in Cairo 22°,4, in Rom 15°,8. ¹

Aus diesen Beobachtungen geht hervor, daß Guapra einer der beißesten Orte der Erde ift, daß die Suntme der Wärme, welche derselbe im Laufe eines Jahres erhält, etwas größer ift als in Cumana, daß sich aber in ben Monaten November, December und Januar (bei gleichem Abstand von den zwei Durchgangen ber Sonne burch bas Zenith ber Stadt) die Luft in Guapra stärker abkühlt. Collte diese Abkühlung, die weit unbebeutender ift, als die fast zur selben Zeit in Bera Cruz und in der Havana eintretende, nicht von der westlicheren Lage von Guavra berrühren? Das Luftmeer, das für den oberflächlichen Blid nur Gine Masse bildet, wird durch Strömungen bewegt, deren Grenzen durch unabänderliche Gesetze bestimmt find. Die Temperatur besselben andert sich in mannigfacher Weise nach der Gestalt der Länder und der Meere, auf benen es rubt. Man fann es in verschiedene Beden abtheilen, die sich in einander ergießen, und wovon die unrubiaften (wie bas über bem Golf von Merico ober zwischen ber Sierra Santa Martha und bem Meerbufen von Darien) merkbaren Ginfluß auf Erkältung und Bewegung der benachbarten Luftfäulen äußern. Die Nordwinde verursachen zuweilen im fühmestlichen Strich bes Meeres ber Antillen Stauungen und Gegenströmungen, die in gewiffen Monaten die Temperatur bis zu Terra Firma bin berabdrücken.

<sup>&#</sup>x27; 30 Paris ift bas Mittel bes beifiesten Monats  $19-20^{\circ}$ , bemnach um 3-4 Grabe niebriger als bie mittlere Temperatur bes fatteften Monats in Guapra.

Während meines Aufenthalts in Guapra kannte man die Beißel des gelben Riebers, der calentura amarilla, erft seit zwei Sahren; auch war die Sterblichkeit nicht bedeutend gewesen, da die Ruste von Caracas weit weniger von Fremben besucht war als die Havana und Vera Cruz. Man hatte bie und da Leute, selbst Creolen und Farbige, plöglich an gewissen unregelmäßig remittirenden Fiebern sterben sehen, die durch galligte Complication, durch Blutungen und andere gleich bedenkliche Symptome einige Aehnlichkeit mit dem gelben Fieber zu haben schienen. Es waren meift Menschen, bie das anstrengende Geschäft des Holzfällens trieben, jum Beispiel in den Wäldern bei dem fleinen Safen von Capurano oder am Meerbusen von Santa Fe, westlich von Cumana. Ihr Tod sette häufig in Städten, die für fehr gefund galten, nicht acclimatisirte Europäer in Schrecken, aber bie Keime ber Krankheit, von denen sie sporadisch befallen worden, pflanzten sich nicht fort. Auf den Küsten von Terra Firma war der eigentliche amerikanische Tophus, vomito prieto (schwarzes Erbrechen) und gelbes Fieber genannt, der als eine Krantbeitsform sui generis zu betrachten ist, nur in Porto Cabello, in Cartagena das Indias und in Santa Martha bekannt, wo ihn Castelbondo schon im Jahr 1729 beobachtet und beschrieben hat. Die kürzlich gelandeten Spanier und die Bewohner des Thales von Caracas scheuten damals den Aufenthalt in Guayra nicht; man beklagte sich nur über die brüdende hipe, die einen großen Theil des Jahres herrschte. Sette man sich unmittelbar ber Sonne aus, fo hatte man höchstens die Saut- und Augenentzündungen zu befürchten, die fast überall in der beißen Zone vorkommen und die häufig von Fieberbewegungen und Congestionen gegen den Kopf

begleitet sind. Biele zogen dem kühlen, aber äußerst veränderlichen Klima von Caracas das heiße, aber beständige von Guayra vor; von ungesunder Luft in diesem Hafen war fast gar nicht die Rede.

Seit dem Jahr 1797 ift Alles anders geworden. Der Hafen wurde auch andern Handelsfahrzeugen als denen des Mutterlandes geöffnet. Matrosen aus fälteren Ländern als Spanien, und baber empfindlicher für die klimatischen Gin= fluffe ber beißen Zone, fingen an mit Guapra zu verkehren. Da brach das gelbe Fieber aus; vom Tophus befallene Nordamerikaner wurden in den spanischen Spitälern aufgenommen; man war rasch bei der Hand mit der Behauptung, sie haben die Seuche eingeschleppt und sie sen an Bord einer aus Phi= ladelphia kommenden Brigantine ausgebrochen gewesen, ebe biese auf die Rhebe gekommen. Der Capitan ber Brigan= tine stellte solches in Abrede und behauptete, seine Matrosen haben die Krankheit keineswegs eingeschleppt, sondern erst im Safen bekommen. Nach den Borgangen in Cadix im Jahr 1800 weiß man, wie schwer es ift, über Fälle ins Reine gu fommen, die in ihrer Zweideutigkeit ben entgegengesetzesten Theorien das Wort zu sprechen schienen. Die gebildetsten Einwohner von Caracas und Guapra waren über das Wesen ber Anstedung beim gelben Fieber getheilter Meinung, fo gut wie die Aerzte in Europa und in den Bereinigten Staaten, und beriefen fich auf baffelbe amerikanische Schiff, die einen, um zu beweisen, daß der Tophus von außen gekommen, die andern, daß er im Lande selbst entstanden. Die der letteren Unsicht waren, nahmen an, daß das Austreten des Rio de la Guavra eine Veränderung der Luftbeschaffenheit berbeigeführt babe. Dieses Wasser, das meift nicht zehn Zoll tief ift, schwoll

nach sedzigstündigem Regen im Gebirge so furchtbar an, daß es Baumstämme und ansehnliche Felsblöcke mit sich fortriß. Das Wasser wurde 30-40 Fuß breit und 10-12 tief. Man meinte, daffelbe fen aus einem unterirdischen Beden ausgebrochen, das sich mittelst Einsickerung bes Wassers durch loses, neu urbar gemachtes Erdreich gebildet. Mehrere Häuser wurden von der Fluth weggerissen und die Ueberschwemmung drobte den Magazinen um fo mehr Gefahr, als das Stadt= thor, durch welches das Wasser allein abfließen konnte, sich zufällig geschlossen hatte. Man mußte in die Mauer ber Cee zu ein Loch schießen; mehr als dreißig Menschen kamen ums Leben und der Schaden wurde auf eine halbe Million Piafter angeschlagen. Das stebende Wasser in den Magazinen, den Rellern und den Gewölben des Gefängnisses mochte immer= bin Miasmen in der Luft verbreiten, die als prädisponirende Ursachen den Ausbruch des gelben Fiebers beschleunigt haben können; indeffen glaube ich, daß das Austreten des Rio de la Guapra so wenig die erste Urfache deffelben war, als die Ueberschwemmungen des Guadalquivir, des Xenil und des Gual-Medina in den Jahren 1800 und 1804 die furchtbaren Epibemien in Sevilla, Ecija und Malaga berbeigeführt haben. Ich habe das Bett des Baches von Guapra genau untersucht und nichts gefunden als dürren Boden und Blöcke von Blimmerschiefer und Gneiß mit eingesprengtem Schwefelfies, die von der Sierra de Avila herunter kommen, aber nichts, was die Luft bätte verunreinigen können.

Seit den Jahren 1797 und 1798 (benfelben, in denen in Philadelphia, Santa Lucia und St. Domingo die Sterblichkeit so ungemein groß war) hat daß gelbe Fieber seine Verheerungen in Guayra fortgesett; es wüthete nicht allein unter

ben frisch aus Spanien angekommenen Truppen, sondern auch unter benen, die fern von der Rufte in ben Manos zwischen Calabozo und Uritucu ausgehoben worden, also in einem Lande, das fast so beiß als Guapra, aber gesund ift. Let= terer Umstand würde uns noch mehr auffallen, wenn wir nicht wüßten, daß fogar Eingeborene von Bera Erug, die zu Saufe ben Typhus nicht bekommen, nicht felten in Epidemien in der havana ober in den Vereinigten Staaten Opfer deffelben merben. Wie das schwarze Erbrechen am Abhana der mericanischen Gebirge auf bem Wege nach Xalapa beim Encaro (in 476 Toifen Meeresbobe), wo mit ben Giden ein fubles. töftliches Klima beginnt, eine unübersteigliche Grenze findet, so geht das gelbe Fieber nicht leicht über den Bergkamm zwischen Guapra und dem Thale von Caracas hinüber. Dieses Thal ist lange Zeit davon verschont geblieben, denn man darf den vomito, das gelbe Rieber, nicht mit den atactischen und den Gallenfiebern verwechseln. Der Cumbre und der Cerro de Avila find eine treffliche Schutwehr für die Stadt Caracas, die etwas höher liegt als der Encaro, die aber eine höhere mitt= lere Temperatur hat als Xalapa.

Bonplands und meine Beobachtungen über die physischen Berhältnisse der Städte, welche periodisch von der Geißel des gelben Fiebers heimgesucht werden, sind anderswo niedergelegt, und es ist hier nicht der Ort, neue Bermuthungen über die Beränderungen in der pathogonischen Constitution mancher Städte zu äußern. Ze mehr ich über diesen Gegenstand nachdenke, desto räthselhafter erscheint mir alles, was auf die gassörmigen Essluvien Bezug hat, die man mit einem so vielsagenden Bort "Keime der Ansteckung" nennt, und die sich in verdorsbener Lust entwickeln, die durch die Kälte zerstört werden,

sich durch Kleider verschleppen und an den Wänden der Häuser haften sollen. Wie will man erklären, daß in den achtzehn Jahren vor 1794 in Vera Cruz nicht ein einziger Fall von "Bomito" vorkam, obgleich der Verkehr mit nicht acclimatisirten Europäern und Mexicanern aus dem Innern sehr stark war, die Matrosen sich denselben Ausschweifungen überließen, über die man noch jest klagt, und die Stadt weniger reinlich war, als sie seit dem Jahr 1800 ist?

Die Neihenfolge pathologischer Thatsachen, auf ihren einfachsten Ausdruck gebracht, ist folgende. Wenn in einem Hafen des heißen Erdstrichs, der dis jett bei den Seeleuten nicht als besonders ungesund verrusen war, viele in kälterem Klima gedorene Menschen zugleich ankommen, so tritt der amerikanische Typhus auf. Diese Menschen wurden nicht auf der Uebersahrt vom Typhus befallen, er bricht erst an Ort und Stelle unter ihnen aus. Ist hier eine Beränderung in der Luftconstitution eingetreten, oder hat sich in Individuen mit sehr gesteigerter Reizdarkeit eine neue Krankheitsssorm entwickelt?

Richt lange, so fordert der Typhus seine Opfer auch unter andern, in südlicheren Ländern geborenen Europäern. Theilt er sich durch Ansteckung mit, so ist es zu verwundern, daß er in den Städten des tropischen Festlandes keineswegs sich an gewisse Straßen hält, und daß die unmittelbare Berührung der Kranken die Gesahr so wenig steigert, als Mesperrung sie vermindert. Kranke, welche weiter ins Land hinein, namentlich an kühlere, höhere Orte geschafft werden, z. B. nach Kalapa, stecken die Bewohner dieser Orte nicht an, sen es nun, weil die Krankheit an sich nicht ansteckend ist, seu es, weil die prädisponirenden Ursachen, die sich an der Küste

geltend machen, hier wegfallen. Nimmt die Temperatur bebeutend ab, so hört die Seuche am Orte, wo sie ausgebrochen, gewöhnlich auf. Mit Eintritt der heißen Jahreszeit, zuweilen weit früher, fängt sie wieder an, obgleich seit mehreren Monaten im Hafen kein Kranker gewesen und kein Schiff einzgelausen ist.

Der amerikanische Tophus scheint auf den Rüstenstrich beschränkt, sen es nun, weil die, welche ihn einschleppen, hier ans Land kommen und weil hier die Waaren aufgehäuft werben, an benen, wie man meint, giftige Miasmen haften, ober weil sich am Meeresufer eigenthümliche gasförmige Effluvien Das äußere Ansehen der Orte, wo der Typhus wüthet, scheint oft die Annahme eines örtlichen oder endemischen Ursprungs völlig auszuschließen. Man hat ihn auf den canarischen Inseln, auf den Bermudas, auf den kleinen Antillen herrschen sehen, auf trockenem Boden, in Ländern, deren Alima früher für sehr gesund galt. Die Fälle von Verschlep= pung des gelben Fiebers ins Binnenland sind in der beißen Bone fehr zweideutig; die Krankheit kann leicht mit den remit= tirenden Gallenfiebern verwechselt worden seyn. In der gemäßigten Zone dagegen, wo der amerikanische Typhus entschiedener ansteckend auftritt, bat sich die Seuche unzweifelhaft weit vom Uferland weg, sogar an sehr hochgelegene, frischen, trockenen Winden ausgesetzte Orte verbreitet, so in Spanien nach Medina Sidonia, nach Carlotta und in die Stadt Murcia. Diese Bielgestaltigkeit berselben Seuche nach ben verschiedenen Alimaten, nach der Gesammtheit der prädisponi= renden Ursachen, nach der längeren oder fürzeren Dauer, nach den Graden der Bösartigkeit muß uns febr vorsichtig machen, wenn es sich davon bandelt, den gebeimen Ursachen

des amerikanischen Typhus nachzugehen. Ein einsichtsvoller Beobachter, der in den schrecklichen Spidemien der Jahre 1802 und 1803 Oberarzt in der Colonie St. Domingo war und die Krankheit auf Cuba, in den Vereinigten Staaten und in Spanien kennen gelernt hat, ist mit mir der Unsicht, daß der Typhus sehr oft ansteckend ist, aber nicht immer.

Seit das gelbe Fieber in Guapra so furchtbare Berbeerungen angerichtet, hat man nicht verfehlt, die Unreinlich= keit des kleinen Orts zu übertreiben, wie man mit Bera Cruz und den Kais oder warfs von Philadelphia gethan. An einem Ort, der auf sehr trockenem Boden liegt, fast keinen Pflanzen= wuchs hat, und wo in 7-8 Monaten kaum ein paar Tropfen Regen fallen, können der Urfachen der sogenannten schäd= lichen Miasmen nicht eben fehr viele fenn. Die Straßen von Guapra schienen mir im Allgemeinen ziemlich reinlich, ausgenommen den Stadttheil, wo die Schlachtbänke find. Auf ber Rhede ift nirgends eine Strandstrecke, wo sich zersetzte Tange und Weichthiere anhäufen, aber die benachbarte Rufte nach Diten, dem Cap Cobera zu, also unter dem Winde von Guapra, ift äußerst ungefund. Wechselfieber, Faul- und Gallenfieber kommen in Macuto und Caravalleda häufig vor, und wenn von Zeit zu Zeit der Seewind dem Westwind Plat macht, so kommt aus der kleinen Bucht Catia, deren wir in der Folge oft zu gedenken haben werden, trot der Schutzwehr des Cabo Blanco, eine mit faulen Dünsten geschwän= gerte Luft auf die Rufte von Guapra.

Da die Reizbarkeit der Organe bei den nördlichen Bölkern so viel stärker ist als bei den südlichen, so ist nicht zu bezweiseln, daß bei größerer Handelsfreiheit und stärkerem und innigerem Berkehr zwischen Ländern mit verschiedenen Klimaten

ras gelbe Fieber sich über die neue Welt verbreiten wird. Da hier so viele erregende Ursachen zusammenwirken, und Individuen von so verschiedener Organisation denselben ausgeset werden, können möglicherweise sogar neue Krankheitssformen, neue Berstimmungen der Lebenskräfte sich ausbilden. Es ist dieß eines der nothwendigen Uebel im Gesolge sortschreitender Cultur; wer darauf hinweist, wünscht darum keineswegs die Barbarei zurück; ebensowenig theilt er die Anssicht der Leute, die dem Berkehr unter den Bölkern gerne ein Ende machten, nicht um die Häfen in den Colonien vom Seuchengist zu reinigen, sondern um dem Eindringen der Ausstlärung zu wehren und die Geistesentwicklung auszuhalten.

Die Nordwinde, welche die kalte Luft von Canada ber in den mericanischen Meerbusen führen, machen periodisch dem gelben Fieber und schwarzen Erbrechen in der Havana und in Bera Erug ein Ende. Aber bei der großen Beständigkeit der Temperatur, wie sie in Porto Cabello, Guapra, Rueva Barcelona und Cumana herrscht, ist zu befürchten, der Tophus möchte bort einheimisch werden, wenn er einmal in Folge des starken Fremdenverkehrs fehr bosartig aufgetreten ift. Glücklicherweise hat sich die Sterblichkeit vermindert, seit man sich in der Bebandlung nach dem Charafter der Epidemien in verschiedenen Jahren richtet, und seit man die verschiedenen Stadien ber Rrankheit, die Periode der entzündlichen Erscheinungen, und die der Atarie oder Schwäche, beffer kennt und auseinander hält. Es ware sicher unrecht, in Abrede zu ziehen, daß die neuere Medicin gegen dieses schredliche Uebel schon Bedeutenbes geleistet; aber ber Glauben an diese Leistungen ist in den Colonien gar nicht weit verbreitet. Man bort ziemlich allge= mein die Meußerung, "die Merzte wissen jest den Bergang

der Krankheit befriedigender zu erklären als früher, sie heilen sie aber keineswegs besser; früher son man langsam hingestorben, ohne alle Arznei, außer einem Tamarindenaufguß; gegenwärtig führe ein eingreisenderes Heilversahren rascher und unmittelbarer zum Tode."

Wer so spricht, weiß nicht ganz, wie man früher auf ben Antillen zu Werke ging. Aus der Reise bes Paters Labat kann man erseben, daß zu Anfang des achtzehnten Jahrhun= berts die Aerzte auf den Antillen den Kranken nicht so rubig sterben ließen, als man meint. Man töbtete damals nicht durch 'übertriebene und unzeitige Anwendung von Brechmitteln. von China und Opium, wohl aber durch wiederholte Aber= lässe und übermäßiges Purgiren. Die Aerzte schienen auch mit der Wirkung ihres Verfahrens fo gut bekannt, daß fie, sehr treuherzig, "gleich beim ersten Besuch mit Beichtvater und - Notar am Krankenbett erschienen." Gegenwärtig bringt man es in reinlichen, gut gehaltenen Spitalern babin, daß von 100 Kranken nur 15-20 und felbst etwas weniger sterben; · aber überall, wo die Kranken zu sehr auf einander gehäuft find, fteigt die Sterblichkeit auf die Sälfte, wohl gar (wie im Jahr 1802 bei der französischen Armee auf St. Domingo) auf drei Viertheile der Kranken.

Ich fand die Breite von Guayra  $10^{\circ}36'19''$ , die Länge  $69^{\circ}26'13''$ . Die Inclination der Magnetnadel war am 24. Januar  $1800~42^{\circ}20$ , die Declination nach Nordoft  $4^{\circ}30'35''$ ; die Intensität der magnetischen Kraft =~237. Schwingungen.

Geht man an der aus Granit gebauten Küste von Guapra gegen West, so kommt man zwischen diesem Hafen, der nur eine schlecht geschützte Rhede ist, und dem Hafen von Porto Cabello an mehrere Einbuchtungen des Landes, wo die

Schiffe vortrefflich antern können. Es find die kleinen Buchten Catia, los Arecifes, Puerto la Cruz, Choroni, Sienega de Ocumare, Turiamo, Burburata und Batanebo. Alle diese Bäfen. mit Ausnahme bes von Burburata, aus dem man Maulthiere nach Jamaica ausführt, werden gegenwärtig nur von kleinen Rüftenfahrzeugen besucht, die Lebensmittel und Cacao von den benachbarten Pflanzungen laben. Die Einwohner von Caracas, menigstens die weiter Blidenden, legen einen großen Werth auf ben Ankerplat Catia, westlich von Cabo Blanco. Diesen Rüstenpunkt untersuchten Bonpland und ich während unferes zweiten Aufenthalts in Guavra. Gine Schlucht, unter bem Namen Quebreda de Tipe bekannt, von der weiterhin die Rede seyn wird, zieht fich von der Hochebene von Caracas gegen Catia herunter. Längft geht man mit bem Plane um, burch diese Schlucht einen Kahrweg anzulegen und die alte Strafe von Guavra, die beinahe bem Uebergang über ben St. Gotthard gleicht, aufzugeben. Nach diesem Plan könnte ber hafen von Catia, ber fo geräumig als ficher ift, an die Stelle bes von Guapra treten. Leider ift dieser ganze Rüftenftrich unter bem Winde von Cabo Blanco mit Wurzelbäumen bewachsen und höchst ungefund.

Fast nirgends auf der Küste ist es so heiß als in der Nähe von Cabo Blanco. Wir litten sehr durch die Hitze, die durch die Neverberation des dürren, staubigen Bodens noch gesteigert wurde; die übermäßige Einwirkung des Sonnenlichts hatte indessen keine nachtheiligen Folgen für uns. In Guahra fürchtet man die Insolation und ihren Einssluß auf die Gehirnsunktionen ungemein, besonders zu einer Zeit, wo das gelbe Fieber sich zu zeigen ansängt. Ich stand eines Tages auf dem Dache unseres Hauses, um den Mittagspunkt und den Unterschied zwischen dem Thermometerstand in der Sonne

und im Schatten zu beobachten, da kam hinter mir ein Mann gelaufen und wollte mir einen Trank aufdrängen, den er fertig in der Hand trug. Es war ein Arzt, der mich von seinem Fenster aus seit einer halben Stunde in bloßem Kopf hatte in der Sonne stehen sehen. Er versicherte mich, da ich ein hoher Nordländer sey, müsse ich nach der Unvorsichtigkeit, die ich eben begangen, unsehlbar noch diesen Abend einen Anfall vom gelben Fieber bekommen, wenn ich kein Präservativ nehme. Diese Prophezeihung, so ernstlich sie gemeint war, beunruhigte mich nicht, da ich mich längst für acclimatissit hielt; wie konnte ich aber eine Zumuthung ablehnen, die aus so herzlicher Theilnahme entsprang? Ich verschluckte den Trank, und der Arzt mag mich zu den Kranken gesschrieben haben, denen er im Lause des Jahres das Leben gerettet.

Nachdem wir Lage und Luftbeschaffenheit von Guapra beschrieben, verlassen wir die Rüste des antillischen Meers, um sie dis zu unserer Rücksehr von den Missionen am Orinoco so gut wie nicht wieder zu sehen. Der Weg aus dem Hafen nach Caracas, der Hauptstadt einer Statthalterei von 900,000 Einwohnern, gleicht, wie schon oben bemerkt, den Pässen in den Alpen, dem Weg über den St. Gotthard oder den großen St. Bernhard. Bor meiner Ankunst in der Provinz Venezuela war derselbe nie vermessen worden, und man hatte nicht einmal eine bestimmte Vorstellung davon, wie hoch das Thal von Caracas liegen möge. Man hatte längst bemerkt, daß es von der Cumbre und las Lueltas, dem höchsten Punkt der Straße, nach Pastora am Eingang des Thals von Caracas nicht so weit hinab geht, als zum Hafen von Guayra; da aber der Avila eine bedeutende Gebirgsmasse ist, so siebt

man die zu vergleichenden Kunkte nicht zumal. Auch nach dem Klima des Thals von Caracas kann man sich von der Höhe desselben unmöglich einen richtigen Begriff machen. Die Luft daselbst wird durch niedergehende Luftströme abgekühlt, sowie einen großen Theil des Jahrs hindurch durch die Rebel, welche den hohen Gipfel der Silla einhüllen. Ich habe den Weg von Guayra nach Caracas mehrere male zu Fuß gemacht und nach zwölf Kunkten, deren Höhe mit dem Barometer bestimmt wurde, ein Prosil desselben entworsen. Ich hätte gerne gesehen, daß meine Vermessung durch einen unterzichteten Reisenden, der nach mir dieses malerische und für den Natursorscher so interessante Land besuchte, wiederholt und verbessert worden wäre; mein Wunsch ist aber dis jest nicht in Erfüllung gegangen.

Wenn man zur Zeit der stärksten Site die glübende Luft Guapras athmet und den Blick auf das Gebirge richtet, so scheint es einem unbegreiflich, daß in gerader Entfernung von 5-6000 Toisen in einem engen Thal eine Bevölferung von 40,000 Seelen einer Frühlingsfühle genießen foll, einer Temperatur, die bei Nacht auf 12 Grad heruntergeht. auf diese Weise verschiedene Klimate einander nabe gerückt find, kommt in den ganzen Cordilleren der Anden häufig vor; aber überall, in Mexico, in Quito, in Peru, in Neu-Grenada muß man weit ins Binnenland reisen, entweder über bie Ebenen oder auf Strömen binauf, bis man in die Beerde ber Cultur, in die großen Städte, gelangt. Caracas liegt nur ein Drittbeil so boch als Merico. Quito und Santa Ke de Bogota; aber von allen Hauptstädten des spanischen Amerika, die mitten in der heißen Zone ein köstlich fühles Klima haben, liegt Caracas am nächsten an der Rufte. Nur drei Meilen

in einen Seehafen zu haben und im Gebirge zu liegen, auf einer Hochebene, wo der Weizen gediehe, wenn man nicht Lieber Kaffee baute, das sind bedeutende Bortheile.

Der Weg von Guayra in das Thal von Caracas ist weit schöner als der von Honda nach Santa Ke und von Guanaquil nach Quito; er ist sogar besser unterhalten als die alte Strafe, die aus bem Safen von Bera Cruz am Subabhang der Gebirge von Neuspanien nach Perote führt. braucht mit auten Maulthieren nur brei Stunden aus dem Hafen von Guayra nach Caracas und zum Rudweg nur zwei, mit Lastthieren ober zu Fuß vier bis fünf Stunden. kommt zuerst über einen sehr steilen Felsabhang und über die Stationen Torre Quemada, Curucuti und Salto gu einem großen Wirthsbaus (la Venta), das 600 Toifen über dem Meere liegt. Der Name "verbrannter Thurm" bezieht sich auf den starken Eindruck, den man erhält, wenn man nach Guayra hinuntergeht. Die hite, welche die Felswände und vollends die dürre Ebene zu den Füßen ausstrahlen, ift drückend zum Ersticken. Auf diesem Wege und überall, wo man auf ftarken Abhängen in ein anderes Klima gelangt, schien mir das Gefühl von gesteigerter Diuskelkraft und von Wohlbehagen, bas beim Eintritt in fühlere Luftschichten über einen kommt, nicht so stark als umgekehrt die lästige Mattigkeit und Erschlaffung, die einen befällt, wenn man in die beißen Ruften= ebenen hinuntergeht. Der Mensch ift einmal so geschaffen, daß der Genuß, wenn uns irgendwie leichter wird, nicht so lebhaft ist, als der Eindruck eines neuen Ungemachs, und in der moralischen Welt ist es ja ebenso.

Von Curucuti zum Salto ist der Weg etwas weniger steil; durch die Windungen, die er macht, wird die Steigung

geringer, wie auf ber alten Strafe über ben Mont Cenis. Der Salto, "ber Sprung," ift eine Spalte, über die eine Rugbrücke führt. Auf der Sobe des Bergs find formliche Werke angelegt. Bei der Benta stand der Thermometer um Mittag auf 190, 3, in Guapra zur felben Zeit auf 260, 2. Da, seit die Neutralen von Zeit zu Zeit in den spanischen Säfen zugelaffen wurden, Fremde häufiger nach Caracas geben durften als nach Mexico, so ist die Benta in Europa und in ben Bereinigten Staaten bereits wegen ihrer schönen Lage berühmt. Und allerdings hat man hier bei unbewölftem himmel eine prachtvolle Aussicht über die See und die naben Küften. Man hat einen Horizont von mehr als zweiundzwanzig Meilen Halbmeffer vor sich; man wird geblendet von der Maffe Licht, die der weiße, durre Strand gurudwirft; gu den Küken liegen Cabo Blanco, das Dorf Maiguetia mit feinen Cocospalmen, Guapra und die Schiffe, die in den Safen einlaufen. Ich fand diefen Anblick noch weit überraschender, wenn der himmel nicht gang rein ift und Wolfenstreifen, die oben ftark beleuchtet sind, gleich schwimmenden Gilanden sich von der unermeglichen Meeresfläche abheben. Nebelschichten in verschiedenen Söhen bilden Mittelgründe zwischen dem Auge des Beobachters und den Niederungen, und durch eine leicht erflärliche Täuschung wird baburch bie Scenerie großartiger, imposanter. Bon Zeit zu Zeit kommen in den Riffen der vom Winde gejagten und sich ballenden Wolfen Bäume und Wohnungen zum Borichein, und die Gegenstände icheinen dann ungleich tiefer unten zu liegen als bei reiner, nach allen Seiten durchsichtiger Luft. Wenn man sich am Abhang der mericanischen Gebirge (zwischen las Trancas und Xalapa) in berselben Sobe befindet, ift man noch zwölf Meilen von der

See entfernt; man sieht die Küste nur undeutlich, während man auf dem Wege von Guapra nach Caracas das Tiesland (die Tierra caliente) wie auf einem Thurme beherrscht. Man denke sich, welchen Eindruck dieser Anblick auf einen machen muß, der im Binnenlande zu Hause ist und an dieser Stelle zum erstenmal das Meer und Schiffe sieht.

Ich habe durch unmittelbare Bevbachtungen die Breite der Venta ermittelt, um die Entfernung derfelben von der Küste genauer angeben zu können. Die Breite ist  $10^{\circ}$  33' 9''; die Länge des Orts schien mir nach dem Chronometer etwa 2' 47'' im Bogen westlich von der Stadt Caracas. Ich sand in dieser Höhe die Inclination der Magnetnadel  $41^{\circ}$ , 75, die Intensität der magnetischen Krast = 234 Schwingungen.

Venta grande genannt zum Unterschied von drei oder vier andern kleinen Wirthshäusern am Wege, 1 geht es noch über 150 Toisen hinauf zum Guapavo. Dieß ist beinahe der höchste Punkt der Straße, ich ging aber mit dem Barometer noch weiter, etwas über die Cumbre (Gipfel) hinauf, in die Schanze Cuchilla. Da ich keinen Paß hatte (in fünf Jahren bedurfte ich desselben nur bei der Landung), so wäre ich beinahe von einem Artillerieposten vershaftet worden. Um die alten Soldaten zu befänstigen, übersselbe ich ihnen in spanische Bares, wie viel Toisen der Posten über dem Meere liegt. Daran schien ihnen sehr wenig gelegen, und wenn sie mich gehen ließen, so verdanke ich es einem Andalusier, der gar freundlich wurde, als ich ihm sagte, die Berge seines Heimschlandes, die Sierra Nevada de Grenada, sehen viel höher als alle Berge in der Provinz Caracas.

Damals, jett find fast alle zerftört.

Die Schanze Cuchilla liegt so hoch wie der Gipfel des Pun de Dome und etwa 150 Toisen niedriger als die Post auf dem Mont Cenis. Da die Stadt Caracas, die Benta del Guapavo und der Hasen von Guapra so nahe dei einander liegen, hätten Bonpland und ich gerne ein paar Tage hinter einander die kleinen Schwankungen des Barometers gleichzeitig in einem schwalen Thale, auf einer dem Wind ausgesetzten Hochebene und an der Meeresküste beobachtet; aber die Luft war während unseres Ausenthaltes an diesen Orten nicht ruhig genug dazu. Ueberdem besaß ich auch nicht den dreisachen meteorologischen Apparat, der zu dieser Beobachtung erforderlich ist, die ich Natursorschern, die nach mir das Land bessuchen, empfehlen möchte.

Als ich zum erstenmal über diese Hochebene nach der Hauptstadt von Benezuela ging, traf ich vor dem fleinen Wirthshaus auf dem Guanavo viele Reisende, die ihre Maulthiere ausruhen ließen. Es waren Einwohner von Caracas; sie stritten über den Aufstand zur Befreiung des Landes, der furz zuvor stattgefunden. Roseph España batte auf dem Schaffot geendet; sein Weib schmachtete im Gefängniß, weil sie ihren Mann auf der Flucht bei sich aufgenommen und nicht der Regierung angegeben hatte. Die Aufregung der Gemüther, Die Bitterfeit, mit der man über Fragen ftritt, über die Landsleute nie verschiedener Meinung senn sollten. fielen mir ungemein auf. Während man ein Langes und Breites über den Saß der Mulatten gegen die freien Neger und die Weißen, über den Reichthum der Mönche und die Mübe, die man habe, die Eklaven in der Bucht zu halten, verhandelte, bullte uns ein kalter Wind, der vom hoben Gipfel ber Silla berab zu kommen schien, in einen biden

Nebel und machte ber lebhaften Unterhaltung ein Ende; man fuchte Schutz in der Benta. In der Wirthsstube machte ein bejahrter Mann, der vorhin am ruhigsten gesprochen hatte, die andern darauf aufmerksam, wie unvorsichtig es sen, zu einer Zeit, wo überall Angeber lauern, sey es auf dem Berge oder in der Stadt, über politische Gegenstände zu verhandeln. Diese in der Bergeinöde gesprochenen Worte machten einen tiefen Eindruck auf mich, und ich sollte benselben auf unsern Reisen durch die Anden von Neu-Grenada und Veru noch oft erhalten. In Europa, wo die Bölfer ihre Streitigkeiten in den Sbenen schlichten, steigt man auf die Berge, um Ginfamkeit und Freiheit zu fuchen; in der neuen Welt aber sind die Cordilleren bis zu zwölftausend Ruß Meeresbobe bewohnt. Die Menschen tragen ihre bürgerlichen Zwiste, wie ihre kleinlichen, gehäffigen Leidenschaften mit hinauf. Auf dem Rücken ber Anden, wo die Entdedung von Erzgängen zur Gründung von Städten geführt hat, stehen Spielhäuser, und in diesen weiten Einöden, fast über der Region der Wolfen, in einer Naturumgebung, die dem Geiste höheren Schwung geben follte, wird gar oft durch die Kunde, daß der Sof ein Ordenszeichen oder einen Titel nicht bewilligt habe, das Glück der Kamilien gestört.

Ob man auf den weiten Meereshorizont hinausblickt oder nach Südost, nach dem gezackten Felskamm, der scheinsbar die Eumbre mit der Silla verbindet, während die Schlucht (Duebrada) Tocume dazwischen liegt, überall bewundert man den großartigen Charakter der Landschaft. Von Guayavo an geht man eine halbe Stunde über ein ebenes mit Alppslanzen bewachsenes Plateau. Dieses Stück des Wegs heißt der vielen Krümmungen wegen las Lueltas. Etwas weiter oben liegen die

Mehlmagazine, welche die Gesellschaft von Guivuzcoa, während der Handel und Die Verforgung von Caracas mit Lebensmitteln ihr ausschließliches Monopol war, an einem fehr fühlen Ort hatte errichten laffen. Auf dem Wege der Bueltas fieht man zum erstenmal die Hauptstadt dreihundert Toisen tiefer in einem mit Raffeebäumen und europäischen Obstbäumen üppig bepflanzten Thale liegen. Die Reisenden machen gewöhnlich Salt bei einer schönen Quelle, genannt Kuente de Sanchorquiz. die auf fallenden Gneißschichten von der Sierra berabkommt. Ich fand die Temperatur derselben 160, 4, was für eine Höbe von 726 Toisen bedeutend fühl ist. Dieses klare Wasser müßte benen, die davon trinken, noch kälter vorkommen, wenn die Quelle, statt zwischen der Cumbre und dem gemäßigten Thale von Caracas, auf dem Abhange gegen Guapra hin entspränge. Ich habe aber die Bemerkung gemacht, daß an diesem, dem Nordabhang des Bergs die Schichten (eine in diesem Lande seltene Ausnahme) nicht nach Nordwest, sondern nach Südost fallen, was Schuld daran senn mag, daß die unterirdischen Gewässer dort keine Quellen bilden können. Bon ber kleinen Schlucht Sanchorquiz an geht es beständig abwärts bis zum Kreuz von Guayra, das auf einem offenen Plate 632 Toisen über dem Meere steht, und von da an, bei den Zollhäusern vorbei und durch das Quartier Pastora, in die Stadt Caracas.

## Bwölftes Kapitel.

Allgemeine Bemerkungen über bie Provinzen von Benezuela. — Ihre verfchiebenen Intereffen. — Die Stadt Caracas. — Ihr Klima.

Die Wichtigkeit einer Sauptstadt hängt nicht allein von ihrer Bolkszahl, von ihrem Reichthum und ihrer Lage ab; um diefelbe einigermaßen richtig zu beurtheilen, muß man ben Umfang bes Gebiets, beffen Mittelpunkt fie ift, die Menge einheimischer Erzeugnisse, mit denen sie Sandel treibt, die Berhältnisse, in benen sie zu ben ihrem politischen Einfluß unterworfenen Provinzen steht, in Rechnung ziehen. verschiedenen Umstände modificiren sich durch die mehr oder weniger gelockerten Bande zwischen ben Colonien und bem Mutterland; aber die Macht der Gewohnheit ist so groß und bie Handelsintereffen find so gah, daß sich voraussagen läßt, der Einfluß der Hauptstädte auf das Land umber, auf die unter ben Namen Reinos, Capitanias generales, Presidencias, Goviernos verschmolzenen Gruppen von Provinzen werden auch die Katastrophe der Trennung der Provinzen vom Mutter= land überdauern. Man wird nur ba Stude logreißen und anders verbinden, wo man, mit Migachtung natürlicher Grenzen, willfürlich Gebiete verbunden hatte, die nur schwer mit einander verkehren. Ueberall wo die Cultur nicht schon vor der Eroberung in einem gewissen Grade bestand (wie in

Mexico, Guatimala, Quito und Peru), verbreitete sie sich von den Ruften ins Binnenland, bald einem großen Klußthal, bald einer Gebirgskette mit gemäßigtem Klima nach. Sie sette fich zu gleicher Zeit in verschiedenen Mittelpunkten fest, von benen sie sofort gleichsam ausstrahlte. Die Bereinigung zu Provinzen oder Königreichen erfolgte, sobald sich civilisirte oder doch einem festen, geregelten Regiment unterworfene Gebiete unmittelbar berührten. Wüst liegende oder von wilden Menschen bewohnte Landstriche umgeben jett die von der europäischen Cultur eroberten Länder. Sie trennen diese Eroberungen von einander, wie schwer zu übersetzende Meeresarme, und meift hängen benachbarte Staaten nur burch urbar gemachte Landzungen zusammen. Die Umriffe ber Seefüsten find leichter aufzufassen als ber frause Lauf biefes Binnengestades, auf dem Barbarei und Civilisation, undurchdringliche Wälder und bebautes Land an einander stoßen und einander begrenzen. Weil sie die Zustände der erft in der Bildung begriffenen Staaten ber neuen Welt außer Acht lassen, liefern so viele Geographen so sonderbar ungenaue Karten, indem sie die verschiedenen Theile der spanischen und portugiesischen Colonien so zeichnen, als ob sie im Innern durchaus zusammenhingen. Die Localkenntniß, die ich mir aus eigener Anschauung von diesen Grenzen verschafft, set mich in Stand, ben Umfang ber großen Gebietsabschnitte mit einiger Bestimmtheit anzugeben, die wüsten und die bewohnten Striche mit einander zu vergleichen, und den mehr oder minder bedeutenden politischen Einfluß, den sie als Regierungs= und handelsmittelpunkte äußern, zu schäten.

Caracas ift die Hauptstadt eines Landes, das fast zweimal so groß ist als das heutige Peru und an Flächen-

gehalt dem Königreich Neu-Grenada wenig nachsteht. Dieses Land, das im spanischen Regierungsstyl Capitania general de Caracas oder de las Provincias de Venezuela heißt, hat gegen eine Million Einwohner, worunter 60,000 Stlaven. Es umfaßt längs den Küsten Neu-Andalusien oder die Provinz Cumana (mit der Insel Margarita), Barcelona, Lenezuela oder Caracas, Coro und Maracando; im Junern die Provinzen Larinas und Gunana, erstere längs den Flüssen St. Domingo und Apure, lettere längs dem Orinoco, Casiquiare, Atabapo und Rio Regro. Ueberblicht man die sieben vereinigten Provinzen von Terra Firma, so sieht man, daß sie drei gesonderte Jonen bilden, die von Ost nach Westlausen.

Zuvorderst liegt das bebaute Land am Meeresufer und bei der Kette der Küstengebirge; dann kommen Savanen oder Weiden, und endlich jenseits des Orinoco die dritte, die Waldzone, die nur mittelst der Ströme, die hindurch lausen, zugänglich ist. Wenn die Eingeborenen in diesen Wäldern ganz von der Jagd lebten wie die am Missouri, so könnte man sagen, die drei Zonen, in welche wir das Gebiet von Venezuela zerfallen lassen, seyen ein Bild der drei Zustände und Stusen der menschlichen Gesellschaft: in den Wäldern am Orinoco das rohe Jägerleben, auf den Savanen oder Llanos das Hirtenleben, in den hohen Thälern und am Fuß der Küstengebirge das Leben des Landbauers. Die Missionäre und eine Handvoll Soldaten besegen hier, wie in ganz Amerika,

Die Capitania general von Caracas hat 48,000 Quadratmeilen (25 auf den Grad) Umfang, Beru 30,000, Nen-Grenada 65,000. Es ist dieß das Ergebniß von Ditmanus Berechnung, wobei die Veränderungen 311 Grunde gelegt sind, welche die Karten von Amerika durch meine astronomischen Bestimmungen erlitten baben.

vorgeschobene Posten an der brasilianischen Grenze. biefer ersten Zone herrscht das Recht des Stärkeren und ber Mißbrauch ber Gewalt, der eine nothwendige Folge da= von ist. Die Eingeborenen liegen in beständigem blutigem Krieg mit einander und fressen nicht selten einander auf. Die Mönche suchen sich die Zwistigkeiten unter ben Gingeborenen zu Nuten zu machen und ihre kleinen Missionsdörfer zu vergrößern. Das Militär, das zum Schutz ber Monche daliegt, lebt im Zank mit ihnen. Ueberall ein trauriges Bild von Noth und Elend. Wir werden bald Gelegenheit haben, diesen Zustand, den die Städter als Naturzustand preisen, näher kennen zu lernen. In der zweiten Region, auf den Gbenen und Weiden, ist die Nahrung einförmig, aber sehr reichlich. Die Menschen sind schon civilisirter, leben aber, abgesehen von ein paar weit aus einander liegenden Städten, immer noch vereinzelt. Sieht man ihre zum Theil mit häuten und Leder gedeckten häuser, so meint man, sie baben sich auf den ungeheuren bis zum Horizont fortstreichen= ben Grasebenen keineswegs niedergelassen, sondern kaum gelagert. Der Ackerbau, der allein die Grundlagen der Gesell= schaft befestigt und die Bande zwischen Mensch und Mensch enger knüpft, berricht in der dritten Zone, im Ruftenstrich, besonders in den warmen und gemäßigten Thälern der Ge= birge am Meer.

Man könnte einwenden, auch in andern Theilen des spanischen und portugiesischen Amerika, überall, wo man die allmählige Entwicklung der Cultur versolgen kann, sehe man jene drei Stusenalter der menschlichen Gesellschaft neben eine ander; es ist aber zu bemerken, und dieß ist für alle, welche die politischen Zustände der verschiedenen Colonien genau

fennen lernen wollen, von großem Belang, daß die brei Ronen, die Wälber, die Savanen und das bebaute Land, nicht überall im felben Berhältniß zu einander stehen, daß fie aber nirgends fo regelmäßig vertheilt find wie im Königreich Benezuela. Bevölkerung, Industrie und Geistesbildung nehmen keineswegs überall von der Kuste dem Innern zu ab. In Mexico, Bern und Quito findet man die stärkste acterbauende Bevölferung, die meiften Städte, die alteften burgerlichen Einrichtungen auf den Hochebenen und in den Gebirgen des Binnenlandes. Ja im Königreich Buenos Apres liegt die Region der Weiden, die fogenannten Bampas, zwischen dem vereinzelten Hafen von Buenos Apres und der großen Masse ackerbauender Indianer, welche in den Cordilleren von Charras, la Baz und Potosi wohnen. Dieser Umstand macht. daß sich im felben Lande die gegenseitigen Interessen der Bewohner des Binnenlandes und der Rüsten sehr verschiedenartig gestalten.

Will man eine richtige Vorstellung von diesen gewaltigen Provinzen erhalten, die seit Jahrhunderten fast wie unabhängige Staaten von Vicekönigen oder Generalcapitänen regiert wurden, so muß man mehrere Punkte zumal ins Auge sassen. Man muß die Theise des spanischen Amerika, die Asien gegenüber liegen, von denen trennen, die der atlantische Ocean bespült; man muß, wie wir eben gethan, untersuchen, wo sich die Hauptmasse der Bevölkerung besindet, ob in der Nähe der Küsten, oder concentrirt im Innern auf kalten und gemäßigten Hockbenen der Cordilleren; man muß die numerischen Verhältnisse zwischen den Eingeborenen und den andern Menschenstämmen ermitteln, sich nach der Herfunst den Tapilien erkundigen, ausmachen, welchem

Bolfsstamm die Dehrzahl der Weißen in jedem Theil der Provinzen angehört. Die andalusischen Canarier in Benequela, die "Montanneses" und Biscaper in Mexico, die Catalonier in Buenos Apres unterscheiden sich hinsichtlich des (Beschicks zum Ackerbau, zu mechanischen Fertigkeiten, zum Sandel und zu geiftigen Beschäftigungen fehr wefentlich von einander. Alle diefe Stämme haben in ber neuen Welt ben allgemeinen Charafter behalten, ber ihnen in der alten qu= fommt, die raube ober fanfte Gemuthsart, die Mäßigkeit ober die ungezügelte Sabgier, die leutselige Gastlichkeit ober den hang zum einsamen Leben. In Ländern, deren Bevölferung großen Theils aus Indianern von gemischtem Blut besteht, fann der Unterschied zwischen den Europäern und ihren Nachkommen allerdings nicht so auffallend schroff senn. wie einst in den Colonien jonischer und dorischer Abkunft. Spanier, in die beiße Bone verfett, unter einem neuen himmelsstrich der Erinnerung an das Mutterland fast ent= fremdet, mußten sich gang anders umwandeln, als die Griechen, welche sich auf den Küsten von Kleinasien oder Italien nieder= ließen, wo das Klima nicht viel anders war als in Athen oder Corinth. Daß der Charafter des amerikanischen Spaniers durch die physische Beschaffenheit des Landes, durch die einsame Lage der Hauptstädte auf den Hochebenen oder in der Nähe ber Ruften, durch die Beschäftigung mit dem Landbau, durch den Bergbau, durch die Gewöhnung an das Speculiren im Handelsverkehr, in manchen Beziehungen sich verändert bat, ist unleugbar; aber überall, in Caracas, in Santa Re. in Quito und Buenos Apres macht sich bennoch etwas geltend, was auf die ursprüngliche Stammeseigenheit zurüchweist.

<sup>&#</sup>x27; So heißen in Spanien bie Bewohner ber Gebirge von Santanber,

Betrachtet man die Zustände der Capitanerie von Caracas nach den oben angegebenen Gesichtspunkten, so zeigt es sich, daß der Ackerbau, die hauptmasse der Bevölkerung, die zahlreichen Städte, furz alles, was durch höhere Cultur bedingt ist, sich vorzugsweise in der Nähe der Küste findet. Der Küstenstrich ist über 200 Meilen lang und wird vom fleinen Meer der Antillen bespült, einer Art Mittelmeer, an bessen Ufern fast alle europäischen Nationen Niederlassungen gegründet haben, das an gablreichen Stellen mit dem atlantischen Ocean in Verbindung steht und seit der Eroberung auf den Fortschritt der Bildung im öftlichen Theil des tropischen Amerika sehr bedeutenden Einfluß geäußert hat. Die Königreiche Neu-Grenada und Mexico verkehren mit den fremden Colonien und mittelst dieser mit dem nicht spanischen Europa allein durch die Säfen von Carthagena und St. Martha. Bera Cruz und Campeche. Diese ungeheuren Länder kommen, in Kolae ber Beschaffenheit ihrer Kuften und ber Zusammenbrängung der Bevölkerung auf dem Rücken der Cordilleren. mit Fremden wenig in Berührung. Der Meerbusen von Mexico ist auch einen Theil des Jahrs wegen der gefährlichen Nordstürme wenig besucht. Die Küsten von Benezuela da= gegen sind sehr ausgebehnt, springen weit gegen Oft vor. haben eine Menge Säfen, man kann allenthalben in jeder Nahreszeit sicher ans Land kommen, und so können sie von allen Vortheilen, die das innere Meer der Antillen bietet, Nuten ziehen. Nirgends fann der Verkehr mit den großen Inseln und selbst mit benen unter bem Wind stärker senn als durch die Säfen von Cumana, Barcelona, Guapra, Porto-Cabello, Coro und Maracaybo, nirgends war der Schleich= handel mit dem Ausland schwerer im Zaum zu halten. Ift es da zu verwundern, daß bei diesem leichten Handelsverkehr mit den freien Amerikanern und mit den Bölkern des politisch aufgeregten Europas in den unter der Generalcapitanerie Benezuela vereinigten Provinzen Wohlstand, Bildung und das unruhige Streben nach Selbstregierung, in dem die Liebe zur Freiheit und zu republikanischen Sinrichtungen zur Aeußerung kommt, gleichmäßig zugenommen haben?

Die kupferfarbigen Eingeborenen, die Indianer, bilden nur da einen sehr ansehnlichen Theil der ackerbauenden Bevölkerung, wo die Spanier bei der Eroberung ordentliche Regierungen, eine bürgerliche Gesellschaft, alte, meist sehr verwickelte Institutionen vorgefunden, wie in Reuspanien südlich von Durango und in Peru von Couzco dis Potosi. In der Generalcapitanerie Caracas ist die indianische Bevölkerung des bebauten Landstrichs, wenigstens außerhalb der Missionen, unbeträchtlich. Zur Zeit großer politischer Zerwürsnisse slößen die Indianer den Weißen und Mischlingen keine Besorgnisse ein. Als ich im Jahr 1800 die Gesammtbevölkerung der sieben vereinigten Provinzen auf 900,000 Seelen schätze, nahm ich die Indianer zu einem Reuntheil an, während sie in Mexico sast die Hälfte ausmachen.

Unter den Racen, aus denen die Bevölkerung von Benezuela besteht, ift die schwarze, auf die man zugleich mit Theilnahme wegen ihres Unglücks und mit Furcht wegen einer möglichen gewaltsamen Auslehnung blickt, nicht der Kopfzahl nach, aber wegen der Zusammendrängung auf einen kleinen Flächenraum, von Belang. Wir werden bald sehen, daß in der ganzen Capitanerie die Stlaven nur ein Fünfzehntheil der ganzen Bevölkerung ausmachen; auf Cuba, wo unter allen Antillen die Reger den Weißen gegenüber am wenigsten

gablreich sind, war im Jahr 1811 bas Berhältniß wie 1 gu 3. Die sieben vereinigten Provinzen von Benezuela haben 60,000 Sklaven; Cuba, das achtmal kleiner ift, bat 212,000. Betrachtet man das Meer der Antillen, zu dem der Meerbusen von Mexico gebort, als ein Binnenmeer mit mehreren Ausgängen, so ist es wichtig, die politischen Beziehungen ins Muge zu faffen, die in Folge diefer feltfamen Gestaltung bes neuen Continents zwischen Ländern entstehen, die um dasselbe Becken gelegen find. Wie sehr auch die meisten Mutterländer ihre Colonien abzusperren suchen, sie werden bennoch in die Aufregung hineingezogen. Die Elemente ber Berwürfniffe find überall die gleichen, und wie inftinktmäßig bilbet sich ein Einverständniß zwischen Menschen berfelben Farbe, auch wenn sie verschiedene Sprachen reden und auf weit entlegenen Ruften wohnen. Dieses amerikanische Mittelmeer, das burch die Küsten von Benezuela, Neu-Grenada, Mexico, die der Bereinigten Staaten und durch die Antillen gebildet wird, zählt an seinen Ufern gegen anderthalb Millionen Neger, Sklaven und Freie, und sie find so ungleich vertheilt, daß es im Süben fehr wenige, im Westen fast keine gibt; in großen Massen finden sie sich nur auf den Nord- und Oftfüsten. Es ist dieß gleichsam bas afrikanische Stud bieses Binnenmeeres. Die Unruben, die vom Sahr 1792 an auf St. Domingo ausgebrochen, haben fich naturgemäß auf die Ruften von Benezuela fortgepflanzt. So lange Spanien im ungestörten Besit dieser schönen Colonien war, wurden die fleinen Sklavenaufstände leicht unterdrückt; aber sobald ein Rampf anderer Art, der für die Unabhängigkeit, entbrannte, machten sich die Schwarzen durch ihre drobende Haltung bald ber einen, balb ber andern ber einander gegenüberstehenden

Barteien furchtbar, und in verschiedenen Ländern des fvanischen Amerika wurde die allmählige oder plögliche Aufhebung der Sklaverei verkundigt, nicht somobl aus Gefühlen der Gerechtigkeit und Menschlichkeit, als weil man sich des Beistandes eines unerschrockenen, an Entbebrungen gewöhnten und für fein eigenes Wohl kampfenden Menschenschlags versichern wollte. Ich bin in der Reisebeschreibung des Girolamo Benzoni auf eine merkwürdige Stelle gestoßen, aus der bervorgebt, wie alt schon die Besorgnisse sind, welche die Zunahme der schwarzen Bevölkerung einflößt. Diese Besoranisse werden nur da verschwinden, wo die Regierungen die Umwandlung zum Beffern, welche durch milbere Sitten, durch die öffentliche Meinung und durch religiöse Ansichten in der Haussklaverei nach und nach vor fich geht, ihrerseits durch die Gesetzgebung unterstützen. "Die Reger," fagt Benzoni, "haben fich auf St. Domingo bergestalt vermehrt, daß ich im Jahr 1545, als ich auf Terra Firma (an der Kuste von Caracas) war, viele Spanier gesehen habe, Die gar nicht zweifelten, daß jene Insel binnen Rurzem Eigenthum der Schwarzen seyn werde." Unser Jahrhundert sollte diese Prophezeiung in Erfüllung geben und eine europäische Colonie in Amerika fich in einen afrikanischen Staat verwandeln seben.

Die 60,000 Stlaven in den vereinigten Provinzen von Benezuela sind so ungleich vertheilt, daß auf die Provinz Caracas allein 40,000 kommen, worunter ein Fünstheil Mulaten, auf Maracapho 10—12,000, auf Cumana und Barcelona kaum 6000. Um den Einfluß zu würdigen, den die Neger und die Farbigen auf die öffentliche Ruhe im Allgemeinen äußern, ist es nicht genug, daß man ihre Kopfzahl kennt, man muß auch ihre Jusammendrängung an gewissen Punkten und ihre Lebensweise als Ackerbauer oder Stadt-

bewohner in Betracht ziehen. In der Proving Benezuela find die Sklaven fast alle auf einem nicht sehr ausgedehnten Landstrich beisammen, innerhalb ber Ruste und einer Linie, die (12 Meilen von der Rufte) über Panaguire, Dare, Sabana be Ocumare, Billa de Cura und Nirgua läuft. Auf ben Llanos, ben weiten Chenen von Calabozo, San Carlos, Guanare und Barquecimeto, zählt man nur 4-5000, die auf den Höfen zerstreut und mit der hut des Biebs beschäf= tigt find. Die Zahl der Freigelaffenen ift fehr beträchtlich, benn die spanische Gesetzgebung und die Sitten leisten der Freilassung Vorschub. Der Herr barf bem Sklaven, ber ihm dreibundert Biafter bietet, die Freiheit nicht versagen, hatte ber Sklave auch wegen bes besondern Geschicks im Handwerk, bas er treibt, doppelt so viel gekoftet. Die Fälle, daß jemand im letten Willen mehr ober weniger Sklaven die Freiheit schenkt, sind in der Provinz Benezuela häufiger als irgendwo. Kurz bevor wir die fruchtbaren Thäler von Aragua und den See von Valencia besuchten, hatte eine Dame im großen Dorfe la Victoria auf dem Todbette ihren Kindern aufge= geben, ihre Sklaven, dreißig an der Bahl, freizulassen. Bergnügen spreche ich von Handlungen, die den Charafter von Menschen, die Bonpland und mir so viel Zuneigung und Wohlwollen bewiesen, in fo schönem Lichte zeigen.

Nach ben Negern ist es in ben Colonien von besonberem Belang, die Zahl der weißen Crevlen, die ich Hispano-Amerikaner inenne, und der in Europa gebürtigen Weißen

<sup>&#</sup>x27; Rach bem Borgang von Anglo-Amerikaner, welcher Ausbruck in alle europäischen Sprachen übergegangen ift. In ben spanischen Colonien heißen die in Amerika geborenen Weißen Spanier, die wirklichen Spanier aus bem Mutterland Europäer, Gachupins ober Chapetons.

zu kennen. Es hält schwer, sich über einen so kiplichen Bunkt genaue Auskunft zu verschaffen. Wie in der alten Welt ift auch in der neuen die Zählung dem Bolf ein Gräuel, weil es meint, es sep dabei auf Erhöhung der Abgaben abgesehen. Andererseits lieben die Verwaltungsbeamten, welche das Mutter= land in die Colonien schickt, statistische Aufnahmen so wenig als das Volk, und zwar aus Rücksichten einer argwöhnischen Staatsklugheit. Diese mühfam berzustellenden Aufnahmen sind schwer der Neugier der Colonisten zu entziehen. Wenn auch die Minister in Madrid richtige Begriffe vom wahren Besten bes Landes hatten und von Zeit zu Zeit genaue Berichte über ben zunehmenden Wohlstand der Colonien verlangten, die Lokalbehörden haben diese guten Absichten in den seltensten Källen unterstütt. Nur auf den ausdrücklichen Befehl des spanischen Hofes wurden den Herausgebern des "peruanischen Merkurs" die vortrefflichen volkswirthschaftlichen Notizen überlaffen, die dieses Blatt mitgetheilt hat. In Mexico, nicht in Madrid habe ich den Vicekönig Grafen Revillagigedo tadeln boren, weil er gang Neuspanien kundgethan, daß die Saupt= stadt eines Landes von fast sechs Millionen Einwohnern im Jahr 1790 nur 2300 Europäer, dagegen über 50,000 Hi= spano-Amerikaner gablte. Die Leute, die fich darüber beklagten, betrachteten auch die schöne Posteinrichtung, welche Briefe von Buenos Apres bis nach Neu-Californien befördert, als eine ber gefährlichsten Neuerungen des Grafen Florida Blanca; sie riethen (glücklicherweise ohne Erfolg), dem Sandel mit dem Mutterlande zu lieb, die Reben in Neu-Mexico und Chili auszureißen. Sonderbare Berblendung, zu meinen, durch Bolkszählungen wecke man in den Colonisten das Bewußtsenn ihrer Stärfe! Rur in Zeiten bes Unfriedens und bes Bürger=

zwiftes kann es scheinen, als ob man, indem man die relative Stärke der Menschenklassen ermittelt, die ein gemeinsames Interesse haben sollten, zum voraus die Zahl der Streiter schätte.

Bergleicht man die sieben vereinigten Provinzen von Venezuela mit dem Königreich Mexico und der Insel Cuba, fo findet man annähernd die Bahl ber weißen Creolen, felbft die der Europäer. Erstere, die Hispano-Amerikaner, sind in Merico ein Künftheil, auf Cuba, nach der genauen Zählung von 1811, ein Drittheil der Gesammtbevölkerung. Bedenkt man, daß in Merico brittehalb Millionen Menschen von ber rothen Race wohnen, zieht man den Zustand ber Ruften am ftillen Meer in Betracht, und wie wenige Weiße im Berbältniß zu den Eingeborenen in den Intendanzen Buebla und Daraca wohnen, fo läßt sich nicht zweifeln, daß, wenn nicht in der Capitania general, so doch in der Proving Benezuela das Berhältniß ftarker ift als 1 zu 5. Die Insel Cuba, auf der die Weißen fogar zahlreicher sind als in Chili, gibt und für die Capitania general von Caracas eine "Grenzzahl", das beißt das Maximum an die Sand. glaube, man hat 200,000 — 210,000 Hifpano-Amerikaner auf eine Gefammtbevölkerung von 900,000 Seelen anzunehmen. Innerhalb ber weißen Race scheint die Zahl ber Europäer (die Truppen aus dem Mutterland nicht gerechnet) nicht über 12,000 - 15,000 zu betragen. In Merico find ihrer gewiß nicht über 60,000, und nach mehreren Zusammenstellungen finde ich, daß, sämmtliche spanische Colonien zu 14-15 Millionen Einwohnern angenommen, höchstens 3 Millionen Creolen und 200,000 Europäer barunter find.

Als der junge Tupac=Amaru, der in sich den recht=

mäßigen Erben des Reiches der Incas erblickte, an der Spipe von 40,000 Indianern aus den Gebirgen mehrere Provinzen von Oberperu eroberte, rubten die Befürchtungen aller Beigen auf demfelben Grunde. Die Sispano-Amerikaner fühlten so aut wie die in Europa geborenen Spanier, daß der Rampf ein Racenkampf zwischen bem rothen und weißen Mann, zwischen Barbarei und Cultur sep. Tupac-Amaru, ber felbst nicht obne Bildung war, schmeichelte Anfangs den Creolen und ber europäischen Geiftlichkeit, aber die Ereignisse und die Rachsucht seines Neffen Andreas Condorcan rissen ihn fort und er änderte sein Berfahren. Aus einem Aufstand für die Unabbängigkeit wurde ein graufamer Krieg zwischen ben Racen; Die Weifen blieben Sieger, es fam ihnen gum Bewuftfepn, was ihr gemeinsames Interesse sen, und von nun an faßten fie das Zahlenverhältniß zwischen der weißen und der indianischen Bevölkerung in den verschiedenen Provinzen sehr scharf ins Auge. Erft in unserer Zeit tam es nun babin, daß die Weiken biese Aufmerksamkeit auf sich felbst richteten und sich mißtrauisch nach den Bestandtbeilen ihrer eigenen Rafte umfaben. Jebe Unternehmung zur Erringung der Unabhängigkeit und Freiheit trennt die nationale oder amerikanische Bartei und die aus dem Mutterland Herübergekommenen in zwei Lager. Als ich nach Caracas fam, waren lettere eben ber Gefahr entgangen, die sie in bem von Espana angezettelten Aufstand für sich erblickt hatten. Diefer kede Anschlag hatte besto ichlimmere Folgen, da man, ftatt den Urfachen des berrichenben Mikvergnügens auf den Grund zu geben, die Sache bes Mutterlandes nur durch strenge Magregeln zu retten glaubte. Rest, bei den Unruhen, die vom Ufer des Rio de la Plata bis Neu-Merico auf einer Strecke von vierzehnhundert Meilen

ausgebrochen find, stehen Menschen besselben Stammes ein= ander gegenüber.

Man scheint sich in Europa zu wundern, wie die Spa= nier aus dem Mutterlande, deren, wie wir gesehen, so wenige find, Sahrhunderte lang so starken Widerstand leisten konnten. und man vergißt, daß in allen Colonien die europäische Partei nothwendig durch eine große Menge Einheimischer verstärkt wird. Familienrucksichten, die Liebe zur ungestörten Rube, die Scheu, fich in ein Unternehmen einzulaffen, bas fcblimm ablaufen kann, halten biefe ab, fich ber Sache ber Unabhangigkeit anzuschließen, ober für die Einführung einer eigenen, wenn auch vom Mutterland abhängigen Repräsentativregierung aufzutreten. Die einen scheuen alle gewaltsamen Mittel und leben der Hoffnung, durch Reformen werde das Colonialregi= ment allgemach weniger brückend werden; Revolution ist ihnen gleichbedeutend mit bem Berluft ihrer Sklaven, mit der Beraubung bes Clerus und der Einführung einer religiöfen Duldsamkeit, wobei, meinen sie, ber herrschende Cultus sich unmöglich in feiner Reinheit erhalten könne. Andere gehören den wenigen Familien an, die in jeder Gemeinde durch ererbten Wohlstand oder durch fehr alten Bestand in den Colo= nien eine mahre Municipalaristofratie bilben. Sie wollen lieber gewisse Rechte gar nicht bekommen, als sie mit allen theilen; ja eine Fremdberrschaft wäre ihnen lieber, als eine Regierung in den Händen von Amerikanern, die im Rang unter ihnen steben; sie verabscheuen jede auf Gleichheit der Rechte ge= gründete Verfassung; vor Allem fürchten sie den Verlust der Orbenszeichen und Titel, die fie fich mit so faurer Dube erworben, und die, wie wir oben angedeutet, einen Saupt= bestandtheil ihres häuslichen Glücks ausmachen. Noch andere,

und ihrer sind sehr viele, leben auf dem Lande vom Ertrag ihrer Grundstücke und genießen der Freiheit, deren sich ein dünn bevölkertes Land unter dem Druck der schlechtesten Regierung zu erfreuen hat. Sie selbst machen keine Ansprüche auf Amt und Würden, und so fragen sie nichts darnach, wenn Leute damit bekleidet werden, die sie kaum dem Ramen nach kennen, und deren Arm nicht zu ihnen reicht. Immerhin wäre ihnen eine nationale Regierung und volle Handelsfreiheit lieber als das alte Colonialwesen, aber diese Wünsche sind gegenüber der Liebe zur Ruhe und der Gewöhnung an ein träges Leben keineswegs so lebhaft, daß sie sich deßhalb zu schweren, langwierigen Opsern entschließen sollten.

Mit diefer nach vielfachem Verkehr mit allen Ständen entworfenen Stizze der verschiedenen Farbung der politischen Ansichten in den Colonien habe ich auch die Urfachen der langen friedlichen Herrschaft des Mutterlandes über Amerika Wenn die Rube erhalten blieb, so war dief die anaeaeben. Folge der Gewohnheit, des großen Einflusses einer gewissen Bahl mächtiger Familien, vor allem des Gleichgewichtes, das sich zwischen feindlichen Gewalten herftellt. Gine auf Entzweiung gegründete Sicherheit muß erschüttert werden, sobald eine bedeutende Menschenmasse ihren Privathaß eine Weile ruben läßt und im Gefühl eines gemeinsamen Interesses sich verbündet, sobald dieses Gefühl, einmal erwacht, am Widerstand erstarkt und durch fortschreitende Geistesentwicklung und die Umwandlung der Sitten der Einfluß der Gewohnheit und der alten Vorstellungen sich mindert.

Wir haben oben gesehen, daß die indianische Bevölkerung in den vereinigten Provinzen von Benezuela nicht stark und nicht alteivilisirt ist; auch sind alle Städte derselben von den spanischen Eroberern gegründet. Diese konnten bier nicht, wie in Mexico und Peru, in die Fußstapfen der alten Cultur der Eingeborenen treten. An Caracas, Maracaybo, Cumana und Coro ist nichts indianisch als die Namen. Von den Hauptstädten des tropischen Amerika, 1 die im Gebirge liegen und eines fehr gemäßigten Klimas genießen, ist Caracas bie am tiefsten gelegene. Da die Hauptmasse der Bevölkerung von Benezuela den Küsten nahe gerückt ist und der cultivirteste Landstrich von Oft nach West benfelben parallel läuft, so ist Caracas fein Mittelpunkt bes handels, wie Mexico, Santa Ke de Bogota und Quito. Rede der sieben in eine Capitania general vereinigten Provinzen hat ihren eigenen Hafen, durch den ihre Produkte abfließen. Man darf nur die Lage der Provinzen, ihren mehr oder minder ftarken Verkehr mit den Inseln unter dem Wind oder den großen Antillen, die Richtung der Gebirge und den Lauf der großen Flüsse betrachten, um einzusehen, daß Caracas auf die Länder, deren Hauptstadt es ist, niemals einen bedeutenden volitischen Einfluß haben kann. Der Apure, der Meta, der Orinoco, die von West nach Oft laufen, nehmen alle Gewässer aus den Llanos oder der Negion des Weidelandes auf. St. Thomas in Gupana muß nothwendig einmal ein wichtiger Sandelsplat werden, namentlich wenn einmal das Mehl aus Neu-Grenada oberhalb der Vereinigung des Rio Negro und des Umadea eingeschifft wird und auf dem Meta und dem Orinoco hinunter kommt, und man daffelbe in Cumana und Caracas dem Mehl aus ben Bereinigten Staaten vorzieht. Es ift ein großer Vorzug der Provinzen von Venezuela, daß nicht ihr ganzer

<sup>&#</sup>x27; Mexico, Santa Fe be Bogota und Quito.

Bodenreichthum in Eigem Punkt zusammenstießt, wie der von Mexico und Neu-Grenada nach Vera Cruz und Carthagena, sondern daß sie eine Menge ziemlich gleich bevölkerter Städte haben, die eben so viele Mittelpunkte des Handels und der Cultur bilben.

Caracas ift ber Sit einer Audiencia (bober Gerichtshof) und eines der acht Erzbisthümer, in welche das ganze spanische Amerika getheilt ift. Die Bevölkerung war, nach meinen Erfundigungen über die Bahl ber Geburten, im Sabr 1800 etwa 40,000; die unterrichtetsten Einwohner geben sie sogar zu 45,000 an, worunter 12,000 Weiße und 27,000 freie Farbige. Im Jahr 1778 hatte man bereits 30—32,000 geschätt. Alle unmittelbaren Aufnahmen blieben ein Biertheil und mehr unter ber wirklichen Bahl. Im Jahr 1766 hatte die Bevölkerung von Caracas und des schönen Thals, in dem es liegt, durch eine bosartige Bockenepidemie sehr stark gelitten. In ber Stadt ftarben 6-8000 Menschen; feit biefem benkwürdigen Zeitpunkt ist die Kubvockenimpfung allgemein geworden, und ich habe sie ohne Arzt vornehmen seben. der Proving Cumana, die weniger Berkehr mit Europa bat. war zu meiner Zeit seit fünfzehn Jahren tein Bockenfall vorgekommen, während man in Caracas vor dieser schrecklichen Krankheit beständig bange hatte, weil sie immer an mehreren Bunkten zugleich sporadisch auftrat; ich sage sporadisch, denn im tropischen Amerika, wo der Wechsel der atmosphärischen Ruftande und die Erscheinungen des organischen Lebens an eine auffallende Beriodicität gebunden scheinen, traten die Pocken (wenn man sich auf einen weitverbreiteten Glauben verlassen fann) vor der Einführung der segensreichen Rubpockenimpfung nur alle 15-18 Jahre verheerend auf. Seit

meiner Rückfehr nach Europa hat die Bevölkerung von Caracas beständig zugenommen; sie betrug 50,000 Seelen, als das große Erdbeben am 26. März 1812 gegen 12,000 Menschen unter den Trümmern ihrer Häuser begrub. Durch die politischen Ereignisse, die dieser Catastrophe folgten, kam die Einzwohnerzahl auf weniger als 20,000 herunter; aber diese Berzluste werden bald wieder eingebracht sehn, wenn das äußerst fruchtbare und handelsthätige Land, dessen Mittelpunkt Cazracas ist, nur einiger Jahre Nuhe genießt und verständig regiert wird.

Die Stadt liegt am Eingang der Ebene von Chacao, die sich drei Meilen nach Oft gegen Caurimare und Cuesta d'Aupamas ausdehnt und zwei und eine halbe Meile breit wird, und durch die der Rio Guapre fließt. Sie liegt 414 Toisen über dem Meer. Der Boden, auf dem Caracas liegt, ift uneben und fällt stark von Nord-Nord-West nach Süd-Süd-Oft Um eine richtige Vorstellung von der Lage der Stadt zu bekommen, muß man die Richtung der Küstengebirge und der großen Längenthäler zwischen denselben ins Auge fassen. Der Guaprefluß entspringt im Urgebirge bes higuerote, bas zwischen dem Thal von Caracas und dem von Araqua liegt. Er erhält bei las Apuntas nach der Vereinigung der Klüß= chen San Bedro und Macarao seinen Namen und läuft zuerst nach Oft bis zur Cuesta d'Aupamas und dann nach Süd, um sich oberhalb Nare mit dem Rio Tup zu vereinigen. Letterer ist der einzige Fluß von Bedeutung im nördlichen, gebirgigen Theile der Broving. Er läuft 30 Meilen lang, von denen über drei Viertheile schiffbar sind, geradeaus von West nach Dit. Auf biefem Stromftud beträgt nach meinen barometrischen Messungen der Kall des Tuy von der Pflanzung Manterola

bis zur Mündung 295 Toisen. Dieser Fluß bildet in der Küstenkette eine Art Längenthal, während die Gewässer der Llanos, das heißt von fünf Sechstheilen der Provinz Caracas, dem Abhang des Bodens gegen Süden nach, sich in den Orinoco ergießen. Nach dieser hydrographischen Stizze erklärt sich die natürliche Neigung der Bewohner derselben Provinz, ihre Produkte auf verschiedenen Wegen auszuführen.

Das Thal von Caracas ift zwar nur ein Seitenzweig bes Tunthals, bennoch laufen beide eine Strecke weit einander parallel. Sie find burch einen Bergzug getrennt, über ben man auf dem Wege von Caracas nach den hoben Savanen pon Ocumare über le Balle und Salamanca fommt. Diese Savanen liegen schon jenseits des Tun, und da das Thal dieses Flusses weit tiefer liegt als das von Caracas, so geht es von Nord nach Süd fast beständig bergab. Wie das Vorgebirge Codera, die Silla, der Cerro de Avila zwischen Caracas und Guapra und die Berge von Mariara den nördlichsten und bochsten Zug der Ruftenkette, so bilden die Berge von Banaquire, Ocumare, Guiripa und Villa de Cura den füdlichsten Rug. Wir haben schon öfter bemerkt, daß die Schichten dieses gewaltigen Rustengebirges fast burchgängig von Südost nach Südwest streichen und gewöhnlich nach Nordwest fallen. Es ergibt sich baraus, daß die Richtung der Schichten bes Urgebirgs von ber Richtung ber ganzen Kette unabbangig ift, und, was febr bemerkenswerth ift, verfolgt man die Kette von Porto-Cabello bis Maniquare und zum Macanao auf der Insel Margarita, so findet man von West nach Oft zuerst Granit, dann Gneiß, Glimmerschiefer und Urichiefer, endlich dichten Kalkstein, Gips und Conglomerate mit Ceemuscheln.

Es ift zu bedauern, daß Caracas nicht weiter oftwärts liegt, unterhalb der Einmündung des Anauco in den Guapre, da wo, Chacao zu, sich das Thal breit, und wie durch stehendes Gewässer geebnet, ausdehnt. Als Diego de Losada die Stadt gründete, hielt er sich ohne Zweisel an die Spuren der ersten Niederlassung unter Farardo. Der Ruf der Goldminen von los Teques und Baruta hatte damals die Spanier hergelockt, aber sie waren noch nicht Herren des ganzen Thals und blieben lieder nahe am Weg zur Küsse. Die Stadt Quito liegt gleichfalls im engsten, unebensten Theil eines Thals zwischen zwei schönen Seenen (Turupamba und Rumipamba), wo man sich hätte andauen können, wenn man die alten indianischen Bauten hätte wollen liegen lassen.

Bom Zollhaus la Kastora über den Klag Trinidad und die Plaza major nach Santa Rosalia und an den Rio Guayre geht es immer abwärts. Nach meinen barometrischen Messungen liegt das Zollhaus 39 Toisen über dem Plaze Trinidad, wo ich meine astronomischen Beobachtungen gemacht habe, letterer 8 Toisen über dem Pstaster vor der Hauptsirche auf dem großen Plat, und dieser 32 Toisen über dem Guayresstuß bei la Noria. Trot des abschüffigen Bodens sahren Wagen in der Stadt, man bedient sich ihrer aber selten. Drei Bäche, die vom Gebirge herabkommen, der Anauco, Catuche und Caraguata, lausen von Nord nach Süd durch die Stadt; sie haben sehr hohe User, und mit den ausgetrockneten Betten von Gebirgswassen, welche darin aussausen und das Terrain durchschneiden, erinnern sie im Kleinen an die berühmten Guaizos in Quito. Man trinkt in Caracas das Wasser des Rio

2 C. Bt. I. Seite 238.

<sup>1 1567,</sup> fpater als Cumana, Core, Rueva Barcelona und Caravalleba.

Catuce, aber bie Boblhabenben laffen bas Baffer aus Balle, einem eine Meile weit fühmarts gelegenen Dorfe, kommen. Diefes Waffer, fo wie das aus dem Gamboa gelten für febr gefund, weil fie über Saffavarillwurzeln ! laufen. 3ch babe feine Epur von Arom ober Extractivstoff barin finden kön= nen; das Wasser von Balle enthält feinen Ralf, aber etwas mehr Koblenfäure als das Wasser aus dem Anauco. Die neue Brücke über den letteren Fluß ist schön gebaut und belebt von den Spaziergängern, welche gegen Candelaria zu die Strake von Chacao und Petara auffuchen. Man zählt in Caracas acht Kirchen, fünf Klöfter und ein Theater, bas 15 bis 1800 Zuschauer faßt. Bu meiner Zeit war bas Barterre. in dem Männer und Frauen gesonderte Site baben, nicht bebedt. Man fab zugleich bie Schausvieler und die Sterne. Da das nebligte Wetter mich um viele Trabantenbeobachtungen brachte, konnte ich von einer Loge im Theater aus bemerken, ob Aupiter in der Nacht sichtbar senn werde. Die Straßen von Caracas find breit, gerade gezogen und schneiden sich unter rechten Winkeln, wie in allen Städten, welche die Epanier in Amerika gegründet. Die Bäufer sind geräumig und böber, als sie in einem Lande, das Erdbeben ausgesett ift, fenn follten. Im Jahre 1800 waren die zwei Pläte Alta Gracia und Can Francisco fehr hubsch: ich fage im Jahr 1800, denn die furchtbaren Erderschütterungen am 26. März 1812 haben fast die gange Stadt gerstört. Sie ersteht langfam aus ihren Trümmern; ber Stadttheil la Trinidad, in

<sup>&#</sup>x27; In ganz Amerika glaubt man, bas Baffer nehme bie Eigenschaften ber Gemächfe au, in beren Schatten es fliefit. So rühmt man an ber Magellanschen Deerenge bas Baffer, bas mit ben Burzeln ber Winterana Canella in Berührung kommt.

dem ich wohnte, ward über den Haufen geworfen, als ob eine Mine darunter gesprungen wäre.

Durch das enge Thal und die Nähe der hoben Berge Avila und Silla erhält die Gegend von Caracas einen ernften. buftern Anstrich, besonders in der fühlsten Sabreszeit, in den Monaten November und December. Die Morgen find bann ausnehmend schön; bei reinem klarem himmel hat man die beiden Dome oder abgerundeten Byramiden der Silla und den gezackten Kamm bes Cerro de Avila vor sich. Aber gegen Abend trübt sich die Luft; die Berge umziehen sich, Wolkenstreifen bängen an ihren immergrunen Seiten und theilen fie gleichfam in übereinanderliegende Bonen. Allmäblich verschmelzen diese Zonen, die kalte Luft, die von der Silla berabkommt, staut sich im engen Thal und verdichtet die leichten Dünfte zu großen flocigten Wolken. Diese Wolken fenken sich oft bis über das Kreuz von Guapra berab und man sieht sie dicht am Boben gegen la Paftora und bas benachbarte Quartier Beim Anblick dieses Wolkenhimmels Trinidad fortziehen. meinte ich nicht in einem gemäßigten Thale ber beißen Bone. sondern mitten in Deutschland, auf den mit Fichten und Lerchen bewachsenen Bergen des Harzes zu fenn.

Aber dieser düstere, schwermüthige Charakter der Landsschaft, dieser Contrast zwischen dem heitern Morgen und dem bedeckten Himmel am Abend ist mitten im Sommer verschwunsden. Im Juni und Juli sind die Rächte hell und ausnehmend schön; die Lust behält fast beständig die den Hochebenen und hochgelegenen Thälern eigenthümliche Reinheit und Durchssichtigkeit, so lange sie ruhig bleibt und der Wind nicht Schichten von verschiedener Temperatur durcheinander wirft. In dieser Sommerzeit prangt die Landschaft, die ich nur wenige

Tage zu Ende Januars in schöner Beleuchtung gesehen, in ihrer vollen Pracht. Die beiben runden Gipfel der Silla erscheinen in Caracas fast unter demselben Höhenwinkel wie der Pic von Tenerissa im Hasen von Orotava. Die untere Hälste des Bergs ist mit kurzem Rasen bedeckt; dann kommt die Jone der immergrünen Sträucher, die zur Blüthezeit der Besaria, der Alpenrose des tropischen Amerika, purpurroth schimmert. Ueber dieser Waldregion steigen zwei Felsmassen in Kuppelsorm empor. Sie sind völlig kahl und dadurch erscheint der Berg, der im gemäßigten Europa kaum die Schneegrenze erreichte, höher, als er wirklich ist. Mit diesem großzartigen Prospekt der Silla und der Bergscenerie im Norden der Stadt steht der angebaute Strich des Thals, die lachende Ebene von Chacao, Petare und la Vega im angenehmsten Contrast.

Man hört das Alima von Caracas oft einen ewigen Frühling nennen, und dasselbe findet sich überall im tropischen Amerika auf der halben Höhe der Cordilleren, zwischen 400 und 900 Toisen über dem Meer, wenn nicht sehr breite Thäler und Hochebenen und dürrer Boden die Intensität der strahlenden Wärme übermäßig steigern. Was läßt sich auch Köstlicheres denken als eine Temperatur, die sich bei Tag zwischen 20 und 26, bei Nacht zwischen 16 und 18 Grad hält, und in der der Bananenbaum, der Orangenbaum, der Kassedaum, der Apfelbaum, der Aprikosenbaum und der Weizen neben einander gedeihen! Ein einheimischer Schriststeller vergleicht auch Caracas mit dem Paradiese und findet im Anauco und den benachbarten Bächen die vier Flüsse desselben.

<sup>&#</sup>x27; Ich fant auf bem Platze Trinibat bie icheinbare Sohe ber Silla 11° 12' 49". Ihr Abstand beträgt etwa 4500 Toifen.

Leider ist in diesem so gemäßigten Klima die Witterung febr unbeständig. Die Ginwohner von Caracas flagen barüber. daß fie an Einem Tage verschiedene Jahreszeiten baben und die Uebergänge von einer Jahreszeit zur andern fehr schroff Häufig folgt 3. B. im Januar auf eine Nacht mit einer mittleren Temperatur von 160 ein Tag, an dem der Thermometer im Schatten acht Stunden lang über 220 ftebt. Um selben Tage kommen aber Wärmegrade von 24 und von 180 por. Dergleichen Schwankungen sind in den gemäßigten Landstrichen Europas gang gewöhnlich, in der beifen Bone aber sind felbst die Europäer so fehr an die Gleichförmigkeit der äußeren Reize gewöhnt, daß ein Temperaturwechsel von 6 Grad ihnen beschwerlich wird. In Cumana und überall in der Niederung ändert sich die Temperatur von 11 Uhr Morgens bis 11 Uhr Abends gewöhnlich nur um 2-3 Grad. Audem äußern biefe atmosphärischen Schwankungen in Caracas auf ben menschlichen Organismus stärkeren Ginfluß, als man nach dem bloken Thermometerstande glauben sollte. Im engen Thale wird die Luft so zu sagen im Gleichgewicht gehalten von zwei Winden, beren einer von West, von ber Seeseite weht, während der andere von Oft, aus dem Binnenlande Ersterer beißt ber "Wind von Catia," weil er von fonunt. Catia, westwärts von Cabo Blanco, durch die Schlucht Tive berauffommt, beren wir oben bei Gelegenheit des Projekts einer neuen Strafe und eines neuen hafens, statt ber Strafe und des Hafens von Guapra, erwähnt haben. Der Wind von Catia ist aber nur scheinbar ein Westwind, meist ist es ber Seewind aus Dft und Nordost, ber, wenn er stark blast, sich in der Quebrada de Tipe fängt. Bon den hoben Bergen Aguas Negras zurückgeworfen, kommt der Wind nach Caracas

berauf auf der Seite des Kapuzinerflosters und des Hio Caraquata. Er ist febr feucht und das Wasser ichlägt sich aus ibm nieder, im Maake als er fich abfühlt; ber Gipfel ber Gilla umzieht sich daher auch mit Wolfen, sobald ber Catia ins Thal dringt. Die Einwohner von Caracas fürchten sich sehr vor ibm; Personen mit reizbarem Nervensvstem verursacht er Kopfschmerzen. Ich habe welche gekannt, die, um sich dem Winde nicht auszuseten, nicht aus dem Sause geben, wie man in Italien thut, wenn ber Sirocco webt. 3ch glaubte während meines Aufenthalts in Caracas gefunden zu baben. bak ber Wind von Catia reiner (etwas reicher an Sauerstoff) sen als der Wind von Betare; ich meinte auch, seine reizende Wirkung möchte eben von dieser Reinbeit berrühren. Aber die Mittel, die ich angewendet, find febr unzuverläßig. Der Wind von Betare kommt von Oft und Südost, vom öftlichen Ende des Guaprethals berein und führt die trockenere Luft des Gebiras und des Binnenlandes berbei; er zerstreut die Wolfen und läft ben Gipfel ber Silla in feiner gangen Bracht herportreten.

Bekanntlich sind die Beränderungen, welche die Mischung der Luft an einem gegebenen Ort durch die Winde erleidet, auf eudiometrischem Wege nicht zu ermitteln, da die genauesten Methoden nur 0,003 Sauerstoff angeben. Die Chemie kennt noch kein Mittel, um den Inhalt zweier Flaschen zu unterscheiden, von denen die eine während des Sirocco oder des Catia mit Luft gefüllt worden ist, und die andere, bevor diese Winde wehten. Es ist mir jest wahrscheinlich, daß der auffallende Effekt des Catia und aller Luftströmungen, die im gemeinen Glauben verrusen sind, vielmehr dem Wechsel in Feuchtigkeit und Temperatur als chemischen Mischungsverändes

rungen zuzuschreiben sind. Man braucht feine Miasmen von ber ungefunden Seefüste nach Caracas berauftommen zu laffen: es ift febr begreiflich, daß Menschen, die an die trockenere Gebirasluft gewöhnt find, es febr unangenehm empfinden, wenn die febr feuchte Seeluft durch die Tipeschlucht wie ein aufsteigender Strom in das hohe Thal von Caracas berauf= fommt, bier durch die Ausdehnung, die sie erleidet, und durch Die Berührung mit fälteren Schichten fich abfühlt und einen bedeutenden Theil ihres Wassers niederschlägt. Diese Unbeftändigkeit der Witterung, diese etwas schroffen Uebergange von trockener, beller zu feuchter, nebligter Luft, sind Uebel= stände, die Caracas mit der ganzen gemäßigten Region unter ben Tropen, mit allen Orten gemein bat, die in einer Meeresbobe von 4-800 Toisen entweder auf kleinen Hochebenen oder am Abhang der Cordilleren liegen, wie Xalapa in Mexico und Guaduas in Neu-Grenada. Beständig beiterer himmel einen großen Theil des Jahres bindurch kommt nur in den Niederungen an der See vor, und wiederum in febr bedeutenden Söhen, auf den weiten Sochebenen, wo die gleich= förmige Strahlung des Bodens die Auflösung der Dunstbläschen ju befördern scheint. Die dazwischen liegende Bone beginnt mit den ersten Wolkenschichten, die sich über der Erdoberfläche lagern. Unbeständigkeit und viele Rebel bei fehr milder Temperatur find der Witterungscharafter diefer Region.

Trot der hohen Lage ist der Himmel in Caracas gewöhnlich weniger blau als in Cumana. Der Wasserdunst ist dort nicht so vollkommen aufgelöst, und wie in unserem Klima wird durch die stärkere Zerstreuung des Lichts die Farbe der Luft geschwächt, indem sich Weiß dem Blau beimischt. Die Intensität des Himmelsblau war auf dem Saussurschen Cyanos

meter vom November bis Januar im Durchschnitt 18, nie über 20 Grad, an den Küsten dagegen 22—25 Grad. Ich habe im Thal von Caracas die Bemerkung gemacht, daß der Wind von Petare das himmelsgewölbe zuweilen auffallend blaß färbt. Am 23. Januar war das Blau des himmels um Mittag im Zenith heller, als ich es je in der heißen Zone gesehen. Es war gleich 12 Grad des Cyanometers; die Lust war das bei vollkommen durchsichtig, wolkenlos und auffallend trocken. Sobald der starke Wind von Petare nachließ, stieg das Blau im Zenith auf 16 Grad. Zur See habe ich häusig, wenn auch in geringerem Grade, einen ähnlichen Einsluß des Winzes auf die Farbe der Lust beim heitersten himmel beobachtet.

Welches ist die mittlere Temperatur von Caracas? Wir fennen sie nicht so genau wie die von Canta Ke de Bogota und Mexico. Ich glaube indessen darthun zu können, daß sie nicht viel über oder unter 21-220 beträgt. Nach eigenen Beobachtungen fand ich für die drei fehr fühlen Monate November, December und Januar als Durchschnitt des täglichen Marimum und Minimum der Temperatur 200,2, 200,1, 200,2. Rach dem aber, was wir jest über die Vertheilung der Wärme in den verschiedenen Sahreszeiten und in verschiedenen Meereshöben wiffen, läßt sich annähernd aus der mittleren Temperatur einiger Monate die mittlere Temperatur bes gangen Sahres berechnen, ungefähr wie man auf die Sobe eines Geftirns im Meridian aus Soben, die außerhalb des Meridians gemessen werden, einen Schluß zieht. Das Ergebniß, bas ich für richtig halte, ist nun aber auf folgendem Wege gewonnen worden. In Santa Fe de Bogota weicht nach Caldas der Januar von der mittleren Jahrestemperatur nur um 00,2 ab; in Merico, also der gemäßigten Zone schon sehr nabe,

beträgt der Unterschied im Maximum 3°. In Guapra bei Caracas weicht der kälteste Monat vom jährlichen Mittel um 4°,9 ab; aber wenn auch im Winter zuweilen die Luft von Guapra (oder von Catia) durch die Quebrada de Tipe ins hohe Thal von Caracas herauffommt, so erhält dasselbe dagegen einen größeren Theil des Jahrs hindurch die Ost- und Südostwinde von Caurimare her und aus dem Vinnenland. Wir wissen nach unmittelbaren Beobachtungen, daß in Guapra und Caracas die Temperatur der fältesten Monate 23°,2 und 20°,1 beträgt. Diese Unterschiede sind der Ausdruck einer Temperaturabnahme, die im Thale von Caracas zugleich von der hohen Lage (oder von der Ausdehnung der Luft im aussteizgenden Strome) und vom Conssiste der Winde von Catia und von Petare herbeigeführt wird.

Nach einer kleinen Reihe von Beobachtungen, die ich in drei Jahren theils in Caracas selbst, theils in Chacao, ganz in der Nähe der Hauptstadt, angestellt, hielt sich der hunderttheilige Thermometer in der kalten Jahreszeit bei Tage meistens zwischen 21 und 22°, bei Nacht zwischen 16 und 17°.¹ In der heißen Jahreszeit, im Juli und August, steigt er bei Tag auf 25—26°, bei Nacht auf 22—23°.² Dieß ist der gewöhnliche Zustand der Atmosphäre, und dieselben Beobachtungen, mit einem von mir berichtigten Instrument angestellt, ergeben als mittlere Jahrestemperatur von Caracas etwas mehr als 21°,5. Eine solche kommt aber im System der cisatlantischen Klimate auf Ebenen unter dem 36—37 Breitengrade vor. Es ist wohl überstüssig zu bemerken, daß dieser Vergleich sich nur auf die Summe von Wärme bezieht, die sich an jedem Punkte

<sup>&#</sup>x27; Nach Reanmur bei Tag 16°,8-18°, bei Nacht 12°,8-13°,6.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Nach Reaumur bei Tag 20°-20°,8, bei Nacht 17°,6-18°,4.

im Laufe des ganzen Jahrs entwickelt, keineswegs aufs Klima, das heißt auf die Bertheilung der Wärme unter die verschiedenen Jahreszeiten.

Sehr selten sieht man in Caracas im Sommer die Temperatur ein paar Stunden lang auf 290,1 steigen; sie foll im Winter unmittelbar nach Connenaufgang ichon auf 110,2 gefunken senn. So lange ich mich in Caracas aufhielt, waren das Maximum und das Minimum nur 25° und 12°,5. Die Rälte bei Nacht ist um so empfindlicher, da dabei meist nebligtes Wetter ift. Wochenlang' konnte ich weder Connen= noch Sternhöhen meffen. Der Uebergang von herrlich durchsichtiger Luft zur völligen Dunkelheit erfolgt so rafch, daß nicht felten, wenn ich fcon, eine Minute vor dem Eintritt eines Trabanten, das Auge am Fernrohr hatte, mir der Planet und meine nächste Umgebung mit einander im Nebel ver= schwanden. In Europa ift in der gemäßigten Zone die Temperatur auf den Gebirgen etwas gleichförmiger als in den Niederungen. Beim Gotthardtshofpiz 3. B. ift der Unterschied zwischen den mittleren Temperaturen der wärmsten und der fältesten Monate 17°,3, während derselbe unter der nämlichen Breite beinabe am Meeresspiegel 20-210 beträgt. Die Kälte nimmt auf unsern Bergen nicht so rasch zu, wie die Bärme abnimmt. Wenn wir den Cordilleren näber kommen, werden wir sehen, daß in der heißen Zone das Klima in den Niederungen gleichförmiger ift als auf den Hochebenen. In Cumana und Guapra (benn man barf feine Orte anführen, wo die Nordwinde einige Monate lang das Gleichgewicht der Atmosphäre stören) steht der Thermometer das ganze Jahr

<sup>1 23 0,2 %.</sup> 

<sup>2 80.8 97.</sup> 

zwischen 21 und 35°; in Santa Fe und Quito kommen Schwanstungen zwischen 3 und 22° vor, wenn man, nicht die kältesten und heißesten Tage, sondern Stunden des Jahres vergleicht. In den Niederungen, wie in Sumana, ist der Unterschied zwischen Tag und Nacht meist nur 3—4°; in Quito sand ich diesen Unterschied (ich zog dabei jeden Tag und jede Nacht das Mittel aus 4—5 Beodachtungen) gleich 7°. In Saracas, das sast dreimal weniger hoch und auf einer undedeutenden Hochebene liegt, sind die Tage im November und December noch um 5—5°,5 wärmer als die Nächte. Diese Erscheinungen von nächtlicher Absühlung mögen auf den ersten Anblick überraschen; sie modiscieren sich durch die Erwärmung der Hochebenden Luftströme, besonders aber durch die nächtliche Wärmestrahlung in der reinen, trockenen Luft der Cordilleren.

In den drei Monaten April, Mai und Juni regnet es in Caracas sehr viel. Die Gewitter kommen immer aus Ost und Südost, von Petare und Balle her. In den tief gelegenen Landstrichen hagelt es nicht unter den Tropen; in Caracas aber kommt es so ziemlich alle 4—5 Jahre einmal vor. Man hat sogar in noch tieferen Thälern hageln sehen, und diese Erscheinung macht dann einen ungemeinen Eindrück auf das Volk. Ein Meteorsteinfall ist bei uns nicht so selten als im heißen Erdstrich, troß der häusigen Gewitter, Hagel unter 300 Toisen Meeresböbe.

Im fühlen, köftlichen klima, das wir eben geschildert, gebeihen noch die tropischen Gewächse. Das Zuckerrohr wird sogar in noch höheren Landstrichen als Caracas gebaut; man pflanzt aber im Thale wegen der trockenen Lage und des steinigten Bodens lieber den Kassechaum, der nicht viele, aber

ausgezeichnet gute Früchte gibt. In der Blüthezeit Strauchs gewährt die Ebene nach Chacao bin den lachendsten Anblick. Der Bananenbaum in den Pflanzungen um die Stadt ift nicht der große Platano harton, sondern die Barietäten Camburi und Dominico, die weniger Bärme nöthig baben. Die großen Bananen auf dem Markte von Caracas kommen aus den Haciendas von Turiamo an der Ruste zwischen Burburata und Borto-Cabello. Die schmadbaftesten Ananas sind die von Baruta, Empedrado und von den Höhen von Buenavista auf dem Wege nach Victoria. Kommt ein Reisender zum erstenmal in das Thal von Caracas berauf, so ist er angenehm überrascht, neben dem Kaffeebaum und Bananenbaum unfere Rüchenfrauter. Erdbeeren. Weinreben und fast alle Obstbäume ber gemäßigten Bone zu finden. Die gesuchtesten Bfirfiche und Apfel kommen von Macarao, am westlichen Ausgang bes Thals. Der Quittenbaum, bessen Stamm nur vier bis fünf Ruß boch wird, ist bort so gemein. daß er fast verwildert ift. Eingemachtes von Apfeln und besonders von Quitten ift sehr beliebt, da man bier zu Lande meint, ebe man Baffer trinkt, muffe man durch Sugigkeiten ben Durst reizen. Je stärker man in der Umgebung der Stadt Raffee baute und je mehr mit den Pflanzungen, Die nicht älter sind als 1793, die Bahl der Arbeitsneger stieg, desto mehr hat der Mais- und Gemüsebau die zerstreuten Apfelund Quittenbäume auf den Savanen verdrängt. Der Reisfelder, die man bewässert, waren früher in der Ebene von Chacao mehr als jest. Ich habe in dieser Proving, wie in Merico und in allen hochgelegenen Ländern der heißen Zone,

<sup>1</sup> G. Bb. I. Seite 80.

die Bemerkung gemacht, daß da, wo der Apfelbaum vortrefflich gedeiht, der Birnbaum nur schwer fortzubringen ist. Man hat mich versichert, die ausgezeichnet guten Apfel, die man auf dem Markte kauft, wachsen bei Caracas auf ungeimpften Stämmen. Kirschbäume gibt es nicht; die Olivenbäume, die ich im Hof des Klosters San Felipe de Neri gesehen, sind groß und schön; aber eben wegen des üppigen Wachsthums tragen sie keine Krüchte.

Wenn die Luftbeschaffenheit des Thals allen landwirthschaftlichen Produkten, die in den Colonien gebaut werden, ungemein günftig ift, so läßt sich von der Gesundheit der Einwohner und der in der Hauptstadt von Venezuela lebenden Fremden nicht dasselbe sagen. Das äußerst unbeständige Wetter und die häusige Unterdrückung der Hautausdünstung erzeugen catarrhalische Beschwerden, die in den mannigsachsten Formen auftreten. Hat sich der Europäer einmal an die starke Higge gewöhnt, so bleibt er in Cumana, in den Thälern von Aragua, überall, wo die Niederung unter den Tropen nicht zugleich sehr seucht ist, gesunder als in Caracas und all den Gebirgsländern, wo der gepriesene beständige Frühling herrschen soll.

Als ich vom gelben Fieber in Guapra sprach, gedachte ich der allgemein verbreiteten Meinung, daß diese schreckliche Krankheit sast eben so wenig von der Küste von Benezuela nach der Hauptstadt wandere, als von der Küste von Mexico nach Xalapa. Diese Meinung stütt sich auf die Ersahrung der letten zwanzig Jahre. Bon den Epidemien, die im Hasen von Guapra herrschten, wurde in Caracas sast nichts bemerkt. Es sollte mir leid thun, wenn ich durch eingebildete Besochner der Hauptstadt aus ihrer Sicherheit aussicher

idredte; ich bin aber durchaus nicht überzeugt, daß ber amerikanische Tophus, wenn er burch den starfen Berkehr im Safen auf der Rufte einbeimischer wird, nicht eines Tags, wenn besondere klimatische Berbältniffe ibm Borichub leiften, im Thal febr oft auftreten fonnte. Denn die mittlere Temperatur besselben ist immer noch so boch, daß ber Thermometer sich in den beißesten Monaten zwischen 22 und 26 Grad balt. Wenn fich nicht wohl bezweifeln läft, daß dieser Tophus in ber gemäßigten Bone burch Berührung ansteckend ift, wie follte man da sicher fenn, daß er bei großer Bosartigfeit nicht auch in ber beißen Bone in einer Begend anstedend wird, wo vier Meilen von der Rufte die Commertemperatur die Disposition des Körpers noch steigert? Lage von Xalava am Abbang der mexicanischen Gebirge bietet ungleich mehr Sicherheit, da die Stadt weniger volfreich und fünfmal weiter von der Gee entfernt ift als Caracas, ba fie um 230 Toisen bober liegt und ihre mittlere Temperatur 3 Grad weniger beträgt. Im Jahre 1696 weibte ein Bijchof von Benezuela, Diego de Banos, eine Kirche (ermita) ber beiligen Rosalia von Balermo, weil sie die Sauptstadt vom schwarzen Erbrechen, vomito negro, erlöst, nachdem es sechzehn Monate gewüthet. Ein Hochamt, das alle Jahre ju Anfang Ceptembers in der Sauptfirche begangen wird, ift zum Andenken an diefe Seuche gestiftet, wie benn in den spanischen Colonien auch die Tage, an denen große Erdbeben stattgefunden, durch Prozessionen im Gedächtniß erhalten wer-Das Jahr 1696 war wirklich durch eine Gelbefieberepidemie ausaezeichnet, die auf allen Antillen berrichte, wo

<sup>1 17 - 20° 98.</sup> 

Die Krankbeit fich erst feit dem Jahr 1688 eigentlich festzusetzen begonnen batte; wie soll man aber in Caracas an eine Epidemie des schwarzen Erbrechens glauben, die ganze sechzehn Monate gedauert, und also die sehr kühle Jahreszeit, in der ber Thermometer auf 12 oder 13 Grade fällt, überdauert bätte? Sollte der Tophus im hohen Thale von Caracas älter fenn als in den besuchteren Säfen von Terra Firma? diesen war er, nach Ulloa, vor dem Jahr 1729 nicht bekannt, und so bezweifle ich, daß die Epidemie von 1696 das gelbe Rieber oder der ächte amerikanische Tophus war. Schwarze Ausleerungen kommen in remittirenden Gallenfiebern häufig vor und sind an und für sich so wenig als das Blutspeien für die schreckliche Krankbeit darakteristisch, die man gegenwärtig in der Havana und in Vera Cruz unter dem Namen Vomito fennt. Wenn aber keine genaue Beschreibung vorliegt, aus der hervorgeht, daß der amerikanische Tophus in Caracas schon zu Ende des siebzehnten Jahrhunderts geherrscht habe, so ist es leider nur zu gewiß, daß diese Krankbeit in dieser Hauptstadt im Jahr 1802 eine Menge junger europäischer Soldaten weggerafft hat. Der Gedanke ist beunruhi= gend, daß mitten in der heißen Zone ein 450 Toisen hoch, aber sehr nahe an der See gelegenes Plateau die Einwohner keineswegs vor einer Seuche schütt, die, wie man meint, nur in den Niederungen an der Rufte zu Saufe ift.

## Dreizehntes Kapitel.

Aufenthalt in Caracas. — Berge um bie Stadt. — Besteigung bes Gipfels ber Silla,

Ich blieb zwei Monate in Caracas. Bonpland und ich wohnten in einem großen, fast gang frei stehenden Saufe im böchsten Theil der Stadt. Auf einer Galerie überfaben wir mit Einem Blid den Gipfel ber Silla, ben gezackten Ramm bes Galipano und das lachende Guaprethal, beffen üppiger Anbau von den finstern Bergwänden umber absticht. Es war in der trodenen Sabreszeit. Um die Beide zu verbeffern, zündet man die Savanen und den Rasen an, der die steilsten Felsen bedeckt. Diese großen Brande bringen, von weitem gesehen, die überraschendsten Lichteffekte hervor. Ueberall wo die Savanen längs der auß- und einspringenden Kelsgehänge bie von den Bergwaffern eingeriffenen Schluchten ausfüllen, nehmen sich die brennenden Bodenstreifen bei dunkler Nacht wie Lavaströme aus, die über dem Thale hängen. Ihr ftarkes, aber ruhiges Licht färbt sich röthlich, wenn der Wind, der von der Silla herunter kommt, Wolkenzüge ins Thal niedertreibt. Andere male, und dann ift der Anblick am großartigsten, find die Lichtstreifen in bides Gewölf gehüllt und kommen nur da und dort durch Risse zum Vorschein, und wenn dann die Wolfen steigen, zeigen fich ihre Ränder glänzend beleuchtet.

Diese mannigsaltigen Erscheinungen, wie sie unter den Tropen häusig vorkommen, werden noch anziehender durch die Form der Berge, durch die Stellung der Abhänge und die Höhe der mit Alpenkräutern bewachsenen Savanen. Den Tag über jagt der Wind von Petare von Osten her den Rauch über die Stadt und macht die Luft weniger durchsichtig.

Hatten wir Ursache, mit der Lage unserer Wohnung qu= frieden zu febn. so waren wir es noch viel mehr mit der Aufnahme, die uns von den Ginwohnern aller Stände zu Theil wurde. Ich habe die Verpflichtung, der edlen Gaftfreundschaft zu gedenken, die wir bei dem damaligen Generalcapitan der Provinzen von Benezuela, Herrn von Guevara Basconzelos, genoffen. Es ward mir bas Glud zu Theil, bas nur wenige Spanier mit mir theilen, hinter einander Caracas, Havana, Santa Ke de Bogota, Quito, Lima und Mexico zu besuchen, und in diesen sechs Sauptstädten des spanischen Amerika brachten mich meine Verhältnisse mit Leuten aller Stände in Verbindung; bennoch erlaube ich mir nicht, mich über die verschiedenen Stufen der Cultur auszusprechen. welche die Gesellschaft in jeder Colonie bereits erstiegen. ist leichter, die Schattirungen der Nationalcultur und die vorzugeweise Richtung der geistigen Entwicklung anzugeben, als zu vergleichen und zu claffificiren, was fich nicht unter Einen Gesichtspunkt bringen läßt. In Mexico und Santa Fe de Bogota schien mir die Neigung zu ernsten wissenschaftlichen Studien vorherrschend, in Quito und Lima fand ich mehr Sinn für schöne Literatur und Alles, was eine lebendige, feurige Einbildungskraft anspricht, in der Havang und in Caracas größere Bildung hinsichtlich der allgemeinen politischen Berhältniffe, umfassendere Ansichten über die Bustande ber Colonien und der Mutterländer. Ter starke Handelsverkehr mit Europa und das Meer der Antillen, das wir oben als ein Mittelmeer mit mehreren Ausgängen beschrieben, haben auf die gesellschaftliche Entwicklung auf Euda und in den schönen Prodinzen von Benezuela gewaltigen Einsluß geäußert. Nirgends sonst im spanischen Amerika hat die Civilisation eine so europäische Färbung angenommen. Die Menge Ackerdau treibender Indianer in Mexico und im Innern von Neusbrendag gibt diesen großen Ländern einen eigenthümlichen, man könnte sagen exotischeren Charakter. Trot der Zunahme der schwarzen Bevölkerung glaubt man sich in der Havana und in Caracas näher dei Cadix und den Vereinigten Staaten als in irgend einem Theil der neuen Welt.

Da Caracas auf dem Testland liegt und die Bevölkerung nicht so beweglich ist als auf den Inseln, baben sich die volks= thümlichen Gebräuche mehr erhalten als in der Havana. Sehr geräuschvolle und fehr mannigfaltige Zerftreuungen bietet die Gefellschaft nicht, aber im Kreise ber Kamilien empfindet man das Behagen, das munteres Wesen und Herzlichkeit im Berein mit feiner Sitte in uns erzeugen. Es gibt in Caracas, wie überall, wo eine große Umwälzung in den Vorstellungen bevorsteht, zwei Menschenklassen, man könnte sagen zwei streng geschiedene Generationen. Die eine, nicht mehr sehr zahl= reiche, halt fest an ben alten Brauchen und hat die alte Sitteneinfalt und Mäßigung in Bunschen und Begierden bewahrt. Sie lebt nur in der Borzeit; in ihrer Borftellung ift Amerika Eigenthum ihrer Voreltern, die es erobert haben. Sie verabscheut die sogenannte Aufklärung des Jahrhunderts und begt forgfältig, wie einen Theil ihres Erbguts, die überlieferten Borurtheile. Die andere lebt weniger in der Gegenwart als in der Zukunft und hat eine nicht selten leichtsertige Vorliebe für neue Sitten und Ideen. Kommt zu dieser Reigung der Trieb, sich gründlich zu bilden, wird sie von einem kräftigen, hellblickenden Geiste gezügelt und gelenkt, so wird sie in ihren Wirkungen der Gesellschaft ersprießlich. Ich habe in Caracas mehrere durch wissenschaftlichen Sinn, angenehme Sitten und großartige Gesinnung gleich ausgezeichnete Männer kennen gelernt, die dieser zweiten Generation angehörten; aber auch andere, die auf alles Schöne und Achtungswürdige im spanischen Charakter, in der Literatur und Kunst dieses Volks hersabsahen und damit ihre eigene Nationalität einbüsten, ohne im Verkehr mit den Fremden richtige Vegriffe über die wahren Grundlagen des öffentlichen Wohls und der gesellschaftlichen Ordnung einzutauschen.

Da seit der Regierung Karls V der Corporationsgeist und der Municipalhaß aus dem Mutterland in die Colonien übergegangen sind, so findet man in Cumana und andern Handelsstädten von Terra Firma Gefallen baran, die Abels= ansprüche der vornehmsten Familien in Caracas, der soge= nannten Mantuanos, mit Uebertreibung zu schildern. Wie sich diese Ansprüche früher geäußert, weiß ich nicht; es schien mir aber, als ob die fortschreitende Bildung und die in den Sitten sich vollziehende Umwandlung nach und nach und fast durchgängig den gesellschaftlichen Unterschieden im Berkehr unter Beißen alles Berletende benommen batten. In allen Colonien gibt es zweierlei Adel. Der eine besteht aus Creolen, deren Vorfahren in jüngster Zeit bedeutende Aemter in Amerika bekleidet haben; er gründet seine Borrechte zum Theil auf das Ansehen, in dem er im Mutterlande steht; er glaubt sie auch über dem Meere festhalten zu können, gleichviel zu

welcher Reit er sich in den Colonien niedergelassen. andere Abel baftet mehr am amerikanischen Boden; seine Glieber find Nachkommen ber Conquistadoren, bas beift ber Spanier, die bei der ersten Eroberung im Beere gedient. Mehrere dieser Krieger, der Waffengenoffen der Cortez, Losada und Bizarro, gehörten den vornehmsten Kamilien der pprenäischen Salbinfel an; andere aus den untern Bolfsklassen haben ihre Namen durch die ritterliche Tapferkeit, die ein bezeichnender Zug des frühen sechzehnten Jahrhunderts ift, zu Ehren gebracht. Ich habe oben baran erinnert. 1 bag in ber Geschichte dieser Zeit ber religiosen und friegerischen Begeifte= rung im Gefolge ber großen Auführer mehrere redliche, schlichte, großmüthige Männer auftraten. Gie eiferten wider die Grausamkeiten, welche die Ehre des spanischen Namens besteckten: aber sie verschwanden in der Menge und konnten der allge= meinen Aechtung nicht entgeben. Der Name "Conquiftadores" ist besto verhafter geblieben, als die wenigsten, nachdem sie friedliche Bölfer mighandelt und im Schoofe des Ueberfluffes geschwelgt, dafür am Ende ihrer Laufbahn mit jenem schweren Umschlag des Glücks gebüßt haben, der den Sak der Menschen fänftigt und nicht selten das barte Urtheil der Geschichte mildert.

Aber nicht allein der Fortschritt der Cultur und der Conflikt zwischen zwei Adelsklassen von verschiedenem Ursprung nöthigt die privilegirten Stände ihre Ansprücke aufzugeben oder doch aus Alugheit nicht merken zu lassen. Die Aristokratie sindet in den spanischen Colonien noch ein anderes Gegengewicht, das sich von Tag zu Tag mehr geltend macht. Unter den Weißen hat sich das Gefühl der Gleichheit aller

<sup>&#</sup>x27; S. Bt. I. Ceite 283.

Gemüther bemächtigt. Ueberall, wo die Farbigen entweder als Eklaven ober als Freigelaffene angesehen werden, ift die angestammte Freiheit, das Bewußtseyn, daß man nur Freie zu Ahnen hat, der eigentliche Adel. In den Colonien ist die Kautfarbe das mabre äußere Abzeichen desselben. In Mexico wie in Veru, in Caracas wie auf Cuba kann man alle Tage einen Menschen, der barfuß geht, sagen bören: "Will der reiche weiße Mann weißer senn als ich?" Da Europa so große Menschenmengen an Amerika abgeben kann, so ist be= greiflich, daß ber Cat: jeder Beifie ift Ritter, todo blanco es caballero, ben altadeligen europäischen Kamilien mit ihren Unsprüchen sehr unbequem ift. Noch mehr: dieser selbe Sat ift in Spanien bei einem wegen seiner Biederkeit, seines Meifies und seines Nationalgeistes mit Necht geachteten Volksstamm längst anerkannt: jeder Biscaper nennt sich abelig, und da es in Amerika und auf den Philippinen mehr Biscaper gibt als zu Sause auf ber Halbinfel, so haben die Weißen von diesem Volkastamm nicht wenig dazu beigetragen, den Grundfat von der Gleichbeit aller Menschen, deren Blut nicht mit afrikanischem Blut vermischt ift, in den Colonien zur Geltung zu bringen.

Judem sind die Länder, wo man, auch ohne Repräsentativregierung und ohne Pairschaft, auf Stammbäume und Geburtsvorzüge so sehr viel hält, keineswegs immer die, wo die Familienaristokratie am verlegendsten auftritt. Vergebens sucht man bei den Völkern spanischen Ursprungs das kalte, anspruchsvolle Wesen, das durch den Charakter der modernen Bildung im übrigen Europa nur noch allgemeiner zu werden scheint. In den Colonien wie im Mutterlande knüpsen Herzlichkeit, Unbefangenheit und große Anspruchslosigkeit des Benehmens ein Band zwischen allen Ständen. Ja, man kann sagen, Citelkeit und Selbstsucht verletzen um so weniger, da sie sich mit einer gewissen Offenheit und Naivität aussprechen.

3ch fand in Caracas in mehreren Kamilien Sinn für Bildung; man kennt die Hauptwerke der frangösischen und italienischen Literatur, man liebt die Musik, man treibt sie mit Erfolg, und sie verknüpft, wie die Pflege aller ichonen Runft, die verschiedenen Stufen ber Gesellschaft. Für Naturwissenschaften und zeichnende Künste bestehen bier keine großen Anstalten, wie Merico und Santa Fe sie der Freigebigkeit ber Regierung und dem patriotischen Gifer der fvanischen Bevölkerung-verdanken. In einer so wundervollen, überschwenglich reichen Natur gab sich kein Mensch an dieser Rufte mit Botanik oder Mineralogie ab. Nur in einem Franciscaner= floster fand ich einen ehrwürdigen Alten, der für alle Provinzen von Benezuela den Kalender berechnete und vom gegenwärtigen Stand ber Aftronomie einige richtige Begriffe hatte. Unsere Instrumente waren ihm höchst merkwürdig, und eines Morgens kamen uns fämmtliche Franciscaner ins haus und verlangten zu unferer großen Neberraschung einen Inclinations= compaß zu sehen. In Ländern, die vom vulkanischen Keuer unterhöhlt sind, und in einem himmelsstrich, wo die Natur so großartig und dabei so geheimnißvoll unruhig ist, steigert fich von felbst die Aufmerksamkeit auf physikalische Erscheinungen, und damit die Neubegier.

Wenn man baran benkt, daß in den Bereinigten Staaten von Rordamerika in kleinen Städten von 3000 Einwohnern Zeitungen erscheinen, so wundert man sich, wenn man hört, daß Caracas mit einer Bevölkerung von 40—50,000 Seelen bis zum Jahr 1806 keine Druckerei hatte; denn so kann man

boch nicht wohl Pressen nennen, auf denen man Jahr um Jahr einen Kalender von ein paar Seiten oder ein bischöfliches Ausschreiben zu Stande bringt. Der Personen, denen Lesen ein Bedürfniß ist, sind nicht sehr viele, selbst in denjenigen spanischen Colonien, wo die Cultur am weitesten fortgeschritten ist; es wäre aber unbillig, den Colonisten zur Last zu legen, was das Werk einer argwöhnischen Staatskunst ist. Sin Franzose, Delpeche, der durch Heinrath einer der geachtetsten Familien des Landes angehört, hat sich durch die Errichtung der ersten guten Druckerei in Caracas verdient gemacht. Es ist in unserer Zeit gewiß eine auffallende Erscheinung, daß das kräftigste Mittel des Gedankenaustausches nicht vor einer politischen Umwälzung eingeführt wird, sondern erst nachher.

In einem Land mit so reizenden Fernsichten, zu einer Beit, wo trop der Aufstandsversuche die große Mehrzahl der Einwohner nur an materielle Interessen dachte, an die Fruchtbarkeit des Jahres, an die lange Dürre, an den Kampf zwi= schen den Winden von Petare und Catia, glaubte ich viele Leute zu finden, welche mit den hohen Bergen in der Um= gegend genau bekannt wären; wir konnten aber in Caracas auch nicht Einen Menschen auftreiben, ber je auf dem Gipfel ber Silla gewesen ware. Die Jäger kommen in den Bergen nicht bis oben binauf, und in diesen Ländern geht kein Mensch hinaus, um Alpenpflanzen zu sammeln, um Gebirgsarten zu untersuchen und ein Barometer auf hohe Punkte zu Man ift an ein einförmiges Leben zwischen seinen bringen. vier Wänden gewöhnt, man scheut die Anstrengung und die raschen Witterungswechsel, und es ist, als lebe man nicht, um des Lebens zu genießen, sondern eben nur, um fortzuleben.

Wir kamen auf unfern Spaziergängen häufig auf zwei

Raffeepflanzungen, beren Eigenthümer angenehme Gefellschafter Die Pflanzungen liegen ber Silla von Caracas gegen= Wir betrachteten mit dem Fernrohr die schroffen Ab= bange bes Berges und seine beiben Spigen, und konnten so jum voraus ermeffen, mit welchen Schwierigkeiten wir ju fämpfen haben würden, um auf den Gipfel zu gelangen. Nach den Höhenwinkeln, die ich auf unserem Plate Trinidad aufgenommen, schien mir bieser Gipfel nicht so hoch über dem Meere zu liegen, als der große Plat in der Stadt Quito. Diese Schätzung stimmte aber schlecht mit den Vorstellungen der Bewohner des Thals. Die Berge, welche über großen Städten liegen, erhalten eben baburch in beiden Continenten einen ungemeinen Ruf. Lange bevor man sie genau gemessen bat, schreiben ihnen die Lokalgelehrten eine Höhe zu, die man nicht in Zweifel ziehen fann, ohne gegen ein Nationalvorur= theil zu verftoßen.

Der Generalcapitän Guevara verschaffte uns Führer durch den Teniente von Chacao. Es waren Schwarze, denen der Weg, der über den Bergkamm an der westlichen Spiße der Silla vorbei zur Küste führt, etwas bekannt war. Dieser Weg wird von den Schleichhändlern begangen; aber weder unsere Führer, noch die ersahrensten Leute in der Miliz, welche die Schleichhändler in diesen Wildnissen versolgen, waren je auf der östlichen Spiße, dem eigentlichen Spißel der Silla gewesen. Während des ganzen Decembers war der Berg, dessen Höhenwinkel mich das Spiel der irdischen Restraction beobachten ließen, nur fünsmal ununmwölkt gewesen. Da in dieser Jahreszeit selten zwei heitere Tage auf einander solgen, hatte man uns gerathen, nicht bei hellem Wetter aufzubrechen, sondern zu einer Zeit, wo die Wolken nicht hoch

steben und man hoffen darf, über der ersten gleichförmig verbreiteten Dunstschicht in trockene, belle Luft zu gelangen. Wir brachten die Nacht des 2. Januars in der Estancia de Gallegos zu, einer Raffeevflanzung, bei der in einer schattigen Schlucht der Bach Chacaito, der vom Gebirge herab kommt, schone Källe bilbet. Die Racht war ziemlich bell, und obgleich wir am Vorabend eines beschwerlichen Marsches gern einiger Rube genoffen bätten, barrten wir, Bonpland und ich, die ganze Nacht auf drei Bedeckungen der Jupiterstra-Ich hatte die Zeitpunkte der Beobachtungen zum banten. voraus bestimmt und doch verfehlten wir alle, weil sich in die Connaissance des temps Rechnungsfehler eingeschlichen hatten. Ein bofer Stern waltete über den Angaben hinsichtlich der Bedeckungen für December und Januar: man hatte mittlere und wahre Zeit verwechselt.

Dieses Miggeschief machte mir großen Verdruß, und nachdem ich vor Sonnenaufgang die Intensität der magnetischen Rraft am Juge des Berges beobachtet, brachen wir um fünf Uhr Morgens mit den Sklaven, die unsere Instrumente trugen, Wir waren unfer achtzehn Versonen und gingen auf schmalem Fußpfad in einer Reihe hinter einander. Pfad läuft über einen steilen, mit Rasen bedeckten Abbang. Man sucht zuerst den Gipfel eines Hügels zu erreichen, der gegen Südwest hin eine Art Borgebirge der Silla bildet. Derielbe bängt mit der Masse des Berges selbst durch einen schmalen Damm zusammen, den die Hirten fehr bezeichnend "die Pforte", Puerta de la Silla, nennen. Wir erreichten ihn gegen sieben Der Morgen war schön und fühl, und der Himmel schien bis jett unfer Borhaben zu begünftigen. Der Ther= mometer stand ein wenig unter 140 (110,2 R.). Nach dem Barometer waren wir bereits 685 Toisen über dem Meer, das heißt gegen 80 Toisen höher als die Venta, wo man die prächtige Aussicht auf die Kuste hat. Unsere Führer meinten, wir werden bis auf den Gipfel noch sechs Stunden brauchen.

Bir gingen auf einem schmalen, mit Rasen bedeckten Felsbamm, und dieser führte uns vom Vorgebirge der Puerta auf den Gipsel des großen Berges. Man blickt zu beiden Seiten in zwei Thäler nieder, die vielmehr dicht bewachsene Spalten sind. Zur Rechten sieht man die Schlucht, die zwischen beiden Gipseln gegen den Hof Munnoz herabläuft; links hat man unter sich die Spalte des Chacaito, deren reiche Gewässer am Hofe Gallego vorbeisließen. Man hört die Basserfälle rauschen, ohne den Bach zu sehen, der im dichten Schatten der Erythrina, Clusia und der indischen Feigenbäume schatten der Erythrina, Elusia und der indischen Feigenbäume schofte große, glänzende, lederartige Blätter haben, als tief unter sich die Baumwipfel von den fast senkrechten Sonnenstrahlen beleuchtet zu sehen.

Bon der Puerta an wird der Berg immer steiler. Man mußte sich stark vorüber beugen, um vorwärts zu kommen. Der Winkel beträgt häusig 30—32 Grad. Der Rasen ist dicht und er war durch die lange Trockenheit sehr glatt gesworden. Gerne hätten wir Fußeisen oder mit Eisen beschlagene Stöcke gehabt. Das kurze Gras bedeckt die Gneißselsen und man kann sich weder am Grase halten, noch Stuzien einschneiden, wie auf weicherem Boden. Dieses mehr mühsame als gesährliche Ansteigen wurde den Leuten aus der Stadt,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ficus nymphaeifolia, Erythrina mitis.

bie uns begleitet hatten und das Bergsteigen nicht gewöhnt waren, bald zu viel. Wir verloren viele Zeit, um auf sie zu warten, und wir entschlossen uns erst, unsern Weg allein sortzusetzen, als wir alle den Berg wieder hinabgehen, statt weiter herauskommen sahen. Der himmel sing an sich zu bedecken. Bereits stieg aus dem seuchten Buschwald, der über uns die Region der Alpensavanen begrenzte, der Nebel wie Rauch in dünnen, geraden Streisen aus. Es war, als wäre an mehreren Punkten des Waldes zugleich Feuer ausgebrochen. Nach und nach ballten sich diese Dunststreisen zusammen, lösten sich vom Boden ab und streisten, vom Morgenwind gejagt, als leichtes Gewölf um den runden Gipfel des Gebirgs.

Dieß war für Bonpland und mich ein untrügliches Zeichen, daß wir bald in dichten Nebel gehüllt senn würden. Da wir besorgten, unsere Führer möchten sich diesen Umstand zu Rute machen, um uns im Stiche zu laffen, ließen wir diejenigen, welche die unentbehrlichsten Instrumente trugen, vor uns bergeben. Fortwährend ging es am Abhang, gegen die Spalte des Chacaito zu, aufwärts. Das vertrauliche Geschwäß der schwarzen Ereolen stach merkwürdig ab vom schweigfamen Ernst ber Indianer, die in ben Missionen von Charipe unsere beständigen Begleiter gewesen waren. Sie machten sich über die Leute luftig, die ein Unternehmen, zu dem sie sich lange gerüftet, so schnell aufgegeben hatten; am schlimmsten kam ein junger Kapuziner weg, ein Professor der Mathematif, ber immer wieber barauf fam, bag bie europäischen Spanier aller Stände an Körperkraft und Muth den Hispano-Amerikanern benn boch weit überlegen sepen. Er hatte sich mit weißen Papierstreifen verseben, die in der Savane

zerschnitten und ausgeworfen werden sollten, um den Nachtüglern die einzuschlagende Richtung anzugeben. Der Professor batte sogar seinen Ordensbrüdern versprochen, er wolle in der Nacht ein paar Raketen steigen lassen, um gang Caracas zu verkünden, daß ein Unternehmen glücklich zu Ende geführt worden, das ihm, und ich muß fagen, nur ihm, vom höch= ften Belang ichien. Er hatte nicht bedacht, daß feine lange. schwere Kleidung ihm beim Bergsteigen binderlich werden muffe. Er hatte lange vor den Creolen den Muth verloren, und so blieb er den Tag vollends in einer nahen Pflanzung und fah uns burch ein auf die Silla gerichtetes Fernrohr ben Berg binaufflettern. Zu unserem Unstern hatte ber Ordensmann, bem es nicht an physikalischen Kenntnissen fehlte, und ber wenige Jahre darauf von den wilden Indianern am Avure ermordet wurde, die Besorgung des bei einer Bergfahrt un= entbebrlichen Wassers und der Mundvorräthe übernommen. Die Sklaven, die zu uns stoßen sollten, wurden von ihm so lange aufgehalten, daß sie erst sehr spät anlangten und wir gebn Stunden ohne Waffer und Brod gubrachten.

Von den zwei abgerundeten Spigen, die den Gipfel des Berges bilden, ift die öftliche die höchste, und auf diese solleten wir mit unsern Instrumenten hinaussommen. Bon der Einsenkung zwischen beiden Gipseln hat der ganze Berg den spanischen Ramen Silla, Sattel. Sine Schlucht, deren wir bereits erwähnt, läuft von dieser Einsenkung ins Thal von Caracas hinab; bei ihrem Ansang oder am obern Ende nähert sie sich der westlichen Spige. Man kann dem östlichen Gipsel nur so beikommen, daß man zuerst westlich von der Schlucht über das Vorgebirge der Puerta gerade auf den niedrigeren Gipsel zugeht und sich erst nach Ost wendet,

wenn man den Kamm oder die Einsattelung zwischen beiden Gipfeln beinahe erreicht hat. Schon ein Blick auf den Berg zeigt diesen Weg als den von selbst gegebenen, denn die Felsen östlich von der Schlucht sind so steil, daß es schwer halten dürfte, auf den Gipfel der Silla zu gelangen, wenn man statt über die Puerta gerade auf den östlichen Gipsel zuginge.

Vom Fuse des Falls des Chacaito dis in 1000 Toisen Höhe fanden wir nur Savanen. Nur zwei kleine Liliengewächse mit gelben Blüthen erheben sich über den Gräsern, mit denen das Gestein bewachsen ist. Hie und da erinnerte ein Himbeerbusch 1 an die europäischen Pflanzensormen. Berzedens sahen wir uns auf diesen Bergen von Caracas, wie später auf dem Nücken der Anden, neben den Himbeerbüschen nach einem Rosenstrauche um. In ganz Südamerika haben wir keine einheimische Nosenart gesunden, so nahe sich auch das Klima auf den hohen Bergen der heißen Zone und das unseres gemäßigten Erdstrichs stehen. Ja dieser liebliche Strauch scheint der ganzen südlichen Halbsugel diesseits und jenseits des Wendekreises zu sehlen. Erst auf den Bergen von Mexico waren wir so glücklich, unter dem 19. Grad der Breite einen amerikanischen Rosenstrauch zu entdecken.

Bon Zeit zu Zeit wurden wir in Nebel gehüllt und fansten uns dann über die Richtung unseres Weges nur schwer zurecht, denn in dieser Höhe besteht kein gebahnter Pfad mehr. Man hilft mit den Händen nach, wenn einen auf dem steilen, glitschigen Abhang die Beine im Stiche lassen. Gin drei Fußmächtiger Gang mit Porzellanerde erregte unsere Ausmerk-

<sup>1</sup> Rubus jamaicensis.

famkeit. Diese schneeweiße Erbe ift ohne Zweifel zersetter Ich übergab dem Intendanten der Proving anfebnliche Proben bavon. In einem Lande, wo es nicht an Brennmaterial fehlt, läßt fich burch Beimischung feuerbestänbiger Erden das Töpfergeschirr, selbst die Backsteine, verbeffern. Co oft die Wolfen uns umgaben, fiel ber Thermometer auf 12 0 (9 0.6 R.), bei bellem Himmel stieg er auf 21 0. Diefe Beobachtungen wurden im Schatten gemacht; aber auf fo steilen, mit vertrodnetem, gelbem, glattem Rafen bedeckten Abbangen fällt es ichwer, ben Ginfluß ber ftrablenden Barme auszuschließen. Wir waren in 940 Toisen Sobe und den= noch faben wir in gleicher Sobe oftwärts in einer Schlucht nicht ein paar einzelne Palmen, sondern ein ganzes Palmenwäldchen. Es war die Palma real, vielleicht zur Gattung Oreodoxa geboria. Diese Gruppe von Balmen in so bebeutender höhe war eine seltsame Erscheinung gegenüber den Weiden, bie im gemäßigteren Thalgrunde von Caracas bin und wieder wachsen; so sieht man bier Gewächse mit europäischem Typus tiefer als solche ber heißen Zone vorkommen.

Nach vierstündigem Marsch über die Savanen kamen wir in ein Buschwerk aus Sträuchern und niedrigen Bäumen, el Pejual genannt, wahrscheinlich wegen des vielen Pejoa (Gaultheria odorata), eines Gewächses mit wohlriechenden Blättern. Der Abhang des Berges wurde sanster und mit unsäglicher Lust untersuchten wir die Gewächse dieser Region. Bielleicht nirgends sindet man auf so beschränktem Raum so scholer und für die Pstanzengeographie bedeutsame Pstanzen beisammen. In tausend Toisen Meereshöhe stoßen die hohen

<sup>1</sup> Wilbenome Salix Humboldtiana.

<sup>2</sup> G. Bb. I. Geite 335.

Savanen der Silla an eine Zone von Sträuchern, die durch den Habitus, die gekrümmten Aeste, die harten Blätter, die großen schönen Purpurblüthen an die Vegetation der Parasmos oder Punas¹ erinnern, wie man in der Cordillere der Anden sie nennt. Hier treten auf: die Familie der Alprosen, die Thibaudien, die Andromeden, die Vaccinien (Heizdelbeerarten) und die Vesarien mit harzigen Blättern, die wir schon östers mit dem Rhododendrum der europäischen Alpen verglichen haben.

Wenn auch die Natur in ähnlichen Klimaten, sep es nun in Niederungen auf isothermen Parallelen (von gleicher Wärme), sep es auf Hochebenen, deren Temperatur mit der Temperatur weiter gegen die Pole gelegener Länder übereinstommt, nicht dieselben Pflanzenarten hervordringt, so zeigt doch die Begetation noch so weit entlegener Landstriche im ganzen Hoch die Begetation noch so weit entlegener Landstriche im ganzen Hoch die Begetation noch so weit entlegener Landstriche im ganzen Hoch die Begetation noch so weit entlegener Landstriche im ganzen Hoch der merkwürdigsten in der Geschichte der organischen Bildungen; ich sage in der Geschichte, denn wenn auch die Bernunft dem Menschen sagt, wie eitel Hopothesen über den Urssprung der Dinge sind, das unlösdare Problem, wie sich die Organismen über die Erde verbreitet, läßt uns dennoch keine Ruhe. Eine schweizerische Grasart wächst auf den Granitzselsen der Magellanschen Meerenge. Neuholland hat über vierzig europäische phanerogame Pflanzenarten aufzuweisen,

<sup>&#</sup>x27; Diefe Worte find oben Bb. I. Seite 255 erflart.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Phleum alpinum, von Brown untersucht. Nach ben Beobachtungen bieses großen Botanisers unterliegt es teinem Zweisel, daß mehrere Pflanzen beiden Continenten und den gemäßigten Zonen beider Halbsugeln zugleich angehören. Potentilla anserina, Prunella vulgaris, Scirpus mucronatus und Panicum Crus Galli wachsen in Dentschand, in Neuholland und in Bennsplanien.

und die meiften Gemächse, die den gemäßigten Bonen beider Halbkugeln gemein find, fehlen ganzlich in dem dazwischen liegenden Landstrich, das beift in der äguinoctialen Zone, fowohl auf den Ebenen als auf dem Nücken der Gebirge. Eine Beilchenart mit behaarten Blättern, mit der die Zone der Phanerogamen am Bulkan von Teneriffa gleichsam abschließt, und von der man lange glaubte, sie gebore der Insel eigenthümlich an, 1 kommt dreihundert Meilen weiter nord= wärts am beschneiten Gipfel ber Byrenäen vor. Gräfer und Riebarafer, Die in Deutschland, in Arabien und am Senegal wachsen, wurden unter den Pflanzen gefunden, die Bonpland und ich auf den falten mericanischen Hochebenen, an den beiken Ufern des Orinoco und in der füdlichen Halbkugel auf dem Rücken der Anden von Quito gesammelt. Wie will man begreiflich , machen , daß Gemächse über Striche mit gang verschiedenem Klima, und die gegenwärtig vom Meere bedeckt sind, gewandert seyn sollen? Der wie kommt es, daß die Reime von Organismen, die sich im Sabitus und selbst im innern Bau gleichen, sich in ungleichen Abständen von den Polen und von der Meeresfläche überall entwickeln, wo so weit entlegene Orte in der Temperatur einigermaßen überein fommen? Trot des Einflusses des Luftdrucks und der stär= feren ober geringeren Schwächung bes Lichts auf die Lebens= thätigkeit ber Gewächse ift boch die ungleiche Vertheilung ber Wärme unter die verschiedenen Jahreszeiten als die Haupttriebfraft ber Begetation anzuseben.

<sup>&#</sup>x27; Viola chiranthifolia, die Bonpland und ich beichrieben haben (j. Bb. I. Seite 123), ift von Kunth und Leopold von Buch unter den Albenpflanzen gefunden worden, die Joseph de Jussien aus den Pyrenäen mitgebracht hat.

Der Arten, welche auf beiben Continenten und in bei= ben Salbkugeln gleichmäßig vorkommen, find lange nicht fo viele, als man nach den Angaben der ältesten Reisenden geglaubt hatte. Auf den boben Gebirgen des tropischen Amerika fommen allerdings Wegeriche, Balbriane, Sandfräuter, Ranunkeln, Mispeln, Giden und Fichten vor, die man nach ihrer Physicanomie mit den europäischen verwechseln könnte; sie find aber alle specifisch von letteren verschieden. Bringt aber auch die Natur nicht dieselben Arten hervor, so wiederholt sie doch die Gattungen. Rabe verwandte Arten kommen oft in ungebeuern Entfernungen von einander vor, in den Nieberungen bes gemäßigten Erdstrichs die einen, in den Alpenregionen unter dem Aequator die andern. Andere male (und Die Silla von Caracas bietet ein auffallendes Beispiel hiefür) find nicht Arten europäischer Gattungen wie Colonisten auf die Berge der heißen Zone berübergekommen, es treten vielmehr hier wie dort Gattungen derselben Zunft auf, die nach bem Habitus nicht leicht zu unterscheiben sind und unter verschiedenen Breiten einander erseten.

Bon den Bergen von Neu-Grenada, welche die Hochebene von Bogota umgeben, dis zu den Bergen von Caracas sind es über zweihundert Meilen, und doch zeigt die Silla, der einzige hohe Gipfel einer ziemlich niedrigen Bergkette, dieselbe merkwürdige Zusammenstellung von Besarien mit purpurrothen Blüthen, Andromeden, Gaultherien, Myrtillen, Uvas camaronas, Nertera und Aralien mit wolligten Blättern, wie sie für die Begetation der Paramos auf den hohen Corbilleren von Santa Fe charakteristisch ist. Wir sanden diesselbe Thibaudia glandulosa am Eingang der Hochebene von Bogota und im Pejual auf der Silla. Die Küstenkette von

Caracas hängt unzweiselhaft (über den Torito, die Palomera, Tocupo, die Paramos de las Rosas, Bocono und Niquitao) mit den hohen Cordilleren von Merida, Pamplona und Santa Fe zusammen; aber von der Silla dis zum Tocupo, siedzig Meilen weit, sind die Berge von Caracas so niedrig, daß für die oben erwähnten Sträucher aus der Familie der Ericineen das Klima nicht fühl genug ist. Und wenn auch, wie wahrscheinlich ist, die Thibaudia und die Alpenrose der Anden oder die Besaria im Paramo von Niquitao und in der mit ewigem Schnee bedeckten Sierra de Merida vorkommen, so ist doch auf eine weite Strecke kein Felskamm, der hoch genug wäre, daß diese Gemächse auf ihm nach der Silla von Caracas hätten wanzdern können.

Je mehr man die Vertheilung der organischen Bildungen auf der Erdoberfläche fennen lernt, besto geneigter wird man, wenn auch nicht diese Vorstellungen von einer Wanderung aufzugeben, boch barin feinen ausreichenden Erklärungsgrund mehr zu erblicken. Die Rette ber Anden theilt ber Länge nach gang Subamerika in zwei ungleiche Stude. Am Kuke biefer Rette, oftwarts und weftwarts, fanden wir in großer Anzahl dieselben Aflangenarten. All die verschiedenen Ueber= gange ber Cordilleren find aber ber Art, daß nirgends Gemachie ber beißen Bone von ben Ruften ber Gubiee an bie Ufer des Amazonenstroms gelangt seyn können. Wenn, sen es nun im Tiefland ober in gang niedrigen Bergen, fen es inmitten eines Archipels von durch unterirdisches Feuer emporgehobenen Infeln, ein Berggipfel zu einer großen Sobe ansteigt, so ift fein Gipfel mit Alpenkräutern bewachsen, die zum Theil in ungeheuren Entfernungen auf andern Bergen mit ähnlichem Klima aleichfalls vorkommen. In diefer Beife

zeigen sich im Allgemeinen die Gewächse vertheilt und man kann den Forschern die genauere Ermittlung dieser Berhältnisse nicht dringend genug empsehlen. Benn ich hier gegen voreilige Hypothesen spreche, so nehme ich es keineswegs über mich, bestriedigendere dafür aufzustellen. Ich halte vielmehr die Brobleme, von denen es sich hier handelt, für unlösbar, und nach meiner Anschauung hat die Ersahrung geleistet, was sie kann, wenn sie die Gesetze ermittelt, nach denen die Natur die Pklanzengebilde vertheilt hat.

Man sagt, ein Berg sey so hoch, daß er die Grenze des Rhododendrum und der Befaria erreiche, wie man schon lange sagt, ein Berg erreiche die Grenze des ewigen Schnees. Mit diesem Ausdruck setzt man stillschweigend voraus, daß unter dem Sinflusse gewisser Bärmegrade sich nothwendig gewisse vegetabilische Formen entwickeln müssen. Streng genommen ist nun diese Boraussetzung allerdings nicht richtig. Die Fichten Mexico's sehlen auf den Cordilleren von Peru; auf der Silla von Caracas wachsen nicht die Sichen, die man in Neusbrenada in derselben Höhe findet. Die Uebereinstimmung in den Bildungen deutet auf analoges Klima; aber in analogen Klimaten können die Arten bedeutend von einander abweichen.

Die herrliche Alpenrose der Anden, die Befaria, wurde zuerst von Mutis beschrieben, der sie bei Pamplona und Santa Fe de Bogota unter dem 4—7. Grad nördlicher Breite gefunden. Sie war vor unserer Besteigung der Silla so wenig bekannt, daß sie sich fast in keinem Herbarium in Europa fand. Wie die Alpenrosen Lapplands, des Caucasus und der Alpen 1 von einander abweichen, so sind auch die beiden Besariaarten, die

 $<sup>^{\</sup>circ}$  Rhododendrum laponicum, R. caucasicum, R. ferrugineum, R. hirsutum.

wir von der Silla mitgebracht, 1 von denen bei Santa Je de Bogota 2 specifisch verschieden. In der Nähe des Aequators bedecken die Alpenrosen der Anden die Berge bis in die hochften Baramos binauf, in 16-1700 Toifen Meeresbobe. Weiter gegen Norden, auf ber Silla von Caracas, findet man fie weit tiefer, in etwas über 1000 Toifen Höhe; die fürzlich in Florida unter dem 30. Grad der Breite entdeckte Befaria wächst sogar auf niedrigen Sügeln. So rücken benn auf einer Strecke von 600 Meilen der Breite diese Sträucher immer weiter gegen das Tiefland berab, je weiter vom Aegua= tor sie vorkommen. Ebenso wächst die lappländische Alpenrose 8-900 Toisen tiefer als die der Alpen oder Pyrenäen. Wir wunderten uns, daß wir in den Gebirgen von Mexico, zwischen den Alpenrosen von Santa Fe und Caracas einerfeits und benen von Florida andererseits, keine Befariaart fanden.

Im kleinen Buschwald auf der Silla ist die Befaria ledisolia nur drei bis vier Fuß hoch. Der Stamm theilt sich gleich am Boden in viele zerbrechliche, sast quirlsörmig gestellte Aeste. Die Blätter sind eisörmig, zugespist, an der Untersläche graugrün und an den Rändern ausgerollt. Die ganze Pssanze ist mit langen, klebrigen Haaren bedeckt und hat einen sehr angenehmen Harzgeruch. Die Bienen besuchen ihre schönen, purpurrothen Blüthen, die, wie bei allen Mpenpssanzen, ungemein zahlreich und ganz entwickelt oft gegen einen Zoll breit sind.

Das Rhododendrum der Schweiz wächst, in 800—1100 Toisen Meereshöhe, in einem Klima mit einer mittleren

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Befaria glauca, B. ledifolia.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> B. aestuans, B. resinosa.

Temperatur von + 20 und — 10, also ähnlich dem Klima der Ebenen Lapplands. In diefer Rone baben die fältesten Monate - 40 und - 100, die wärmsten Monate + 120 und 70. Nach thermometrischen Beobachtungen in benfelben Söben und unter benfelben Barallelen beträgt im Bejual auf ber Silla die mittlere Temperatur der Luft febr mabricheinlich noch 17-180 und steht der Thermometer in der fühlsten Jahreszeit bei Tag zwischen 15 und 200, bei Nacht zwischen 10 und 12°. Beim St. Gottbardsbofpig, nabe ber obern Grenze der belvetischen Alpenrose, ist die größte Wärme im August um Mittag (im Schatten) gewöhnlich 12-130; Nachts fühlt sich in berselben Jahreszeit die Luft in Folge der Wärmestrahlung des Bodens auf + 1 oder — 10, 5 ab. Unter demselben barometrischen Druck, also in derselben Meereshöhe, aber um breißig Breitegrade näber beim Aequator ift die Befaria auf der Silla um Mittag bäufig einer Temperatur von 23-24 Grad ausgesett und bei Nacht fällt bieselbe mahr= scheinlich niemals unter 8 Grad. Wir haben bier genau die Klimate verglichen, unter benen zwei berfelben Familie angebörende Bflanzengruppen unter verschiedenen Breiten in gleider Meereshöhe machien; bas Ergebniß wäre ein ganz ande= res, wenn wir Zonen verglichen batten, die gleich weit vom ewigen Schnee oder von der isothermen Linie liegen.

Im Pejual wachsen neben der Besaria mit purpurrothen Blüthen eine Hedyotis mit Heidekrautblättern, die acht Fuß hoch wird, die Caparosa, ein großes baumartiges Johannistraut, ein Lepidium, das mit dem virginischen identisch scheint, endlich Bärlappenpslanzen und Moose, welche Felsen und Baumwurzeln überziehen. Am berühmtesten ist aber dieses Buschwerk im Lande wegen eines 10—15 Fuß hohen Strauches

aus der Familie der Corymbiseren. Die Crevlen nennen densselben Inciensoz, Weihrauch. Seine lederartigen, gekerbten Blätter und die Spißen der Zweige sind mit einer weißen Wolle bedeckt. Es ist eine neue, sehr harzreiche Trixisart; die Blüthen riechen angenehm nach Borax, ganz anders als die der Trixis theredintinacea in den Bergen von Jamaica, die denen von Caracas gegenüberliegen. Man mengt zuweilen den "Weihrauch" von der Silla mit den Blüthen der Pevetera, gleichfalls einer Pslanze mit zusammengesetzer Blüthe, deren Geruch dem des peruanischen Heliotrops ähnelt. Die Pevetera geht aber in den Bergen nicht dis zur Zone der Alprosen hinauf, sie kommt im Thale von Chacao vor und die Damen von Caracas versertigen ein sehr angenehmes Riechwasser daraus.

Wir hielten uns im Pejual mit der Untersuchung der schönen harzigten und wohlriechenden Pflanzen lange auf. Der Himmel wurde immer finsterer, der Thermometer sank unter 11°. Es ist dieß eine Temperatur, bei der man in diesem Himmelsstrich zu frieren anfängt. Tritt man aus dem Gebüsch von Alpsträuchern, so ist man wieder in einer Savane. Wir stiegen ein Stück am westlichen Gipfel hinauf, um darauf in die Einsattelung, in das Thal zwischen beiden Gipfeln der Silla hinadzugelangen. Hier war wegen des üppigen Pflanzenwuchses schwer durchzukommen. Ein Botaniker riethe nicht leicht darauf, daß das dichte Buschwerk, das diesen Grund bedeckt, von einem Gewächs aus der Familie der Musaceen gebildet wird. Es ist wahrscheinlich eine Macanta oder Heliconia; die Blätter sind breit, glänzend; sie wird 14—15 Fuß hoch

<sup>&#</sup>x27; Scitamineen ober Bananengewächse.

und die saftigen Stengel stehen dicht beisammen, wie das Schilfrohr auf seuchten Gründen im östlichen Europa. Durch diesen Walde von Musaceen mußten wir uns einen Weg bahnen. Die Neger gingen mit ihren Messern oder Machettes vor uns her. Das Volk wirst diese Alpenbanane und die baumartigen Gräser unter dem Namen Carice zusammen; wir sahen weder Blüthe noch Frucht des Gewächses. Man ist überrascht, in 1100 Toisen Höhe, weit über den Andromeden, Thibaudien und der Alpenrose der Cordilleren, einer Monocotyledonensfamilie zu begegnen, von der man meint, sie gehöre ausschließlich den heißen Niederungen unter den Tropen an. In einer ebenso hohen und noch nördlicheren Gebirgskette, in den blauen Bergen auf Jamaica, wachsen die Papageien-Helisconia und der Bichai auch vorzugsweise an alpinischen schatztigen Orten.

Wir arbeiteten uns durch das Dickicht von Musaceen oder baumartigen Kräutern immer dem öftlichen Gipfel zu, den wir ersteigen wollten. Bon Zeit zu Zeit war er durch einen Wolfenriß zu sehen; auf einmal aber waren wir in dicken Nebel gehüllt und wir konnten uns nur nach dem Compaß richten; gingen wir aber weiter nordwärts, so liesen wir bei jedem Schritt Gefahr, an den Rand der ungeheuren Felsewand zu gelangen, die fast senkrecht 6000 Fuß hoch zum Meer abfällt. Wir mußten Halt machen; und wie so die Wolfen um uns her über den Boden wegzogen, singen wir an zu zweiseln, ob wir vor Einbruch der Nacht auf die östzliche Spize gelangen könnten. Slücklicherweise waren inzwischen die Reger, die das Wasser und den Mundvorrath trugen, eingetrossen, und wir beschlossen, etwas zu uns zu nehmen; aber unsere Mahlzeit dauerte nicht lang. Sep es nun, daß der

Bater Kapuziner nicht an unsere vielen Begleiter gedacht, ober daß die Sklaven sich über den Borrath hergemacht hatten, wir sanden nichts als Oliven und fast kein Brod. Das Mahl, dessen Lob Horaz in seinem Tidur singt, war nicht leichter und frugaler; an Oliven mochte sich aber immerhin ein stillssigender, studirender Poet sättigen, für Bergsteiger waren sie eine kärgliche Kost. Wir hatten die vergangene Nacht sast ganz durchwacht, und waren jest seit neun Stunden auf den Beinen, ohne Wasser angetroffen zu haben. Unsere Führer hatten den Muth verloren, sie wollten durchaus umkehren, und Bonpland und ich hielten sie nur mit Mühe zurück.

Mitten im Nebel machte ich den Versuch mit dem Bolta'schen Elektrometer. Obaleich ich ganz nabe an ben bicht gedrängten Beliconien ftand, erhielt ich deutliche Spuren von Luftelektricität. Sie wechselte oft zwischen negativ und positiv und ihre Intensität war jeden Augenblick anders. Diese Schwankungen und mehrere kleine entgegengesette Luftftrömungen, die den Nebel zertheilten und zu scharf begrenzten Wolfen ballten, schienen mir untrügliche Reichen, daß das Wetter sich ändern wollte. Es war erst zwei Uhr nach Mit= Wir hofften immer noch vor Sonnenuntergang auf die taa. östliche Spite der Silla gelangen und wieder in das Thal zwischen beiden Gipfeln berabkommen zu können. Sier wollten wir von den Negern aus den breiten dunnen Blättern der Heliconia eine Hutte bauen laffen, ein großes Feuer anzunden und die Nacht zubringen. Wir schickten die Hälfte unserer Leute fort, mit ber Beifung, uns am andern Morgen nicht mit Oliven, sondern mit gesalzenem Rleisch entgegenzukommen.

<sup>&#</sup>x27; Oben, Buch I., 31.

Raum batten wir solches angeordnet, so fing der Wind an stark von der See ber zu blasen und der Thermometer stieg auf 12°,5. Es war ohne Zweifel ein aufsteigender Luft= strom, der die Temperatur erhöhte und damit die Dünste Raum zwei Minuten, so verschwanden die Wolken und die beiden Gipfel ber Gilla lagen gang auffallend nabe vor uns. Wir öffneten ben Barometer am tiefsten Bunkt ber Einsenkung zwischen den Gipfeln bei einer kleinen Lache schlam= migten Waffers. Sier wie auf den Antillen findet man sumpfigte Stellen in bedeutenden Söhen, nicht weil das bewaldete Bebirge die Wolken anzieht, sondern weil durch die Abkühlung bei Nacht, in Kolge der Wärmestrahlung des Bodens und des Parenchums ber Gewächse, ber Wasserdunst verdichtet wird. Das Queckfilber ftand auf 21 Zoll 5,7 Linien. Wir gingen jett gerade auf den öftlichen Gipfel zu. Der Pflanzenwuchs hielt uns nachgerade weniger auf; zwar mußte man immer noch Heliconien umbauen, aber diese baumartigen Kräuter waren jest nicht mehr boch und standen nicht mehr so dicht. Die Gipfel ber Silla felbst, wie schon öfter erwähnt, find nur mit Gras und kleinen Befariafträuchern bewachsen. nicht wegen ihrer Söhe sind sie so kahl; die Baumgrenze liegt in dieser Zone noch um 400 Toisen höber; benn nach andern Bebirgen zu ichließen, befande fich biese Grenze bier erft in 1800 Toisen Sobe. Große Bäume scheinen auf den beiden Felsgipfeln der Silla nur deßhalb zu fehlen, weil der Boden fo durr und ber Seewind so heftig ift, und die Oberfläche, wie auf allen Bergen unter den Tropen, so oft abbrennt.

Um auf den höchsten, östlichen Gipfel zu kommen, muß man so nahe als möglich an dem ungeheuern Absturz Caravalleda und der Küste zu hingehen. Der Gneiß hatte bisher

sein blätteriges Gefüge und seine ursprüngliche Streichung behalten; jetzt, da wir am Gipfel hinausstiegen, ging er in Granit über. Wir brauchten drei Viertelstunden dis auf die Spitze der Pyramide. Dieses Stück des Wegs ist keineswegs gefährlich, wenn man nur prüft, ob die Felsstücke, auf die man den Fuß setzt, fest liegen. Der dem Gneiß aufgelagerte Granit ist nicht regelmäßig geschichtet, sondern durch Spalten getheilt, die sich oft unter rechten Winkeln scheiden. Prismatische, einen Fuß breite, zwölf Fuß lange Blöcke ragen schief aus dem Boden hervor, und am Nande des Absturzes sieht es aus, als ob ungeheure Balken über dem Abgrund hingen.

Auf dem Gipfel hatten wir, freilich nur einige Minuten, gang Klaren Simmel. Wir genoßen einer ungemein weiten Aussicht; wir saben zugleich nach Norden über die See weg, nach Süden in das fruchtbare Thal von Caracas binab. Der Barometer stand auf 20 Roll 7.6 Linien, die Temperatur der Luft war 130,7. Wir waren in 1350 Toisen Meereshöhe. Man überblickt eine Meeresstrecke von 36 Meilen Halbmesser. Bem beim Blid in große Tiefen schwindligt wird, muß mitten auf dem fleinen Blateau bleiben. Durch seine Sobe ift ber Berg eben nicht ausgezeichnet; ift er boch gegen 100 Toisen niedriger als der Canigou in den Byrenäen; aber er unterscheidet fich von allen Bergen, die ich bereist, durch den un= gebeuren Absturg gegen die See zu. Die Rufte bildet nur einen schmalen Saum, und blickt man von der Spite ber Byramide auf die Häuser von Caravalleda binab, so meint man in Folge einer öfter erwähnten optischen Täuschung. die Felswand seh beinabe senkrecht. Rach einer genauen Berechnung schien mir der Neigungswinkel 530, 28'; am Pic von Tenerissa beträgt die Neigung im Durchschnitt kaum  $12^{0}$  30'. Ein 6—7000 Fuß hoher Absturz wie an der Silla von Caracas ist eine weit seltenere Erscheinung, als man glaubt, wenn man in den Bergen reist, ohne ihre Höhen, ihre Massen und ihre Abhänge zu messen. Seit man sich in mehreren Ländern Europas von Neuem mit Versuchen über den Fall der Körper und ihre Abweichung gegen Südost beschäftigt, hat man in den Schweizer Alpen sich überall verzeblich nach einer senkrechten, 250 Toisen hohen Felswand umgesehen. Der Neigungswinkel des Montblanc gegen die allée blanche beträgt keine 45 Grad, obzleich man in den meisten geologischen Werken liest, der Montblanc falle gegen Süd senkrecht ab.

Auf der Silla von Caracas ist der ungeheure nördliche Abhang, trot seiner großen Steilheit, zum Theil bewachsen. Besaria- und Andromedabüsche hängen an der Felswand. Das kleine südwärts gelegene Thal zwischen den Gipfeln zieht sich der Meeresküste zu sort; die Alppstanzen füllen diese Einsenkung aus, ragen über den Kamm des Berges empor und solgen den Krümmungen der Schlucht. Man meint unter diesen frischen Schatten müsse Wasser sließen, und die Vertheilung der Gewächse, die Gruppirung so vieler undeweglicher Gegenstände bringt Leben und Bewegung in die Landschaft.

Es war jest sieben Monate, daß wir auf dem Gipfel des Bulkans von Tenerissa gestanden hatten, wo man eine Erdsläche überblickt, so groß als ein Biertheil von Frankreich. Der scheindare Meereshorizont liegt dort sechs Meilen weiter ab als auf der Silla, und doch sahen wir dort den Horizont, wenigstens eine Zeitlang, sehr deutlich. Er war scharf begrenzt und verschwamm nicht mit den anstoßenden Luftschichten.

Auf der Silla, die um 550 Toifen niedriger ift als der Bic von Teneriffa, konnten wir den näher gerückten Borizont gegen Rord und Nord-Nord-Oft nicht sehen. Blickten wir über die Meeresfläche weg, die einem Spiegel glich, so fiel uns auf, wie das reflektirte Licht in steigendem Berbältniß . abnahm. Wo die Gesichtslinie die äußerste Grenze der Kläche ftreift, verschwamm das Wasser mit den darüber gelagerten Luftschichten. Dieser Anblick bat etwas febr Auffallendes. Man erwartet den Horizont im Niveau des Auges zu seben, und statt daß man in dieser Sobe eine icharfe Grenze zwischen den beiden Elementen bemerkte, schienen die fernsten Bafferschichten sich in Dunft aufzulösen und mit bem Luftocean gu mifchen. Daffelbe beobachtete ich, nicht an einem einzigen Stud bes Horizonts, sondern auf einer Strede von mehr als 160 Grad, am Ufer ber Sübsee, als ich jum erstenmal auf bem friten Rels über bem Krater bes Bichincha ftand, eines Bulfans, der höber ist als der Montblanc. Ob ein sehr ferner Horizont sichtbar ist oder nicht, das bängt von zwei verschiedenen Momenten ab, von der Lichtmenge, welche der Theil des Oceans empfängt, auf den die Gesichtslinie juläuft, und von der Schwächung, die das reflektirte Licht bei feinem Durchgang burch die dazwischen liegenden Luftschichten erleidet. Trot des heitern himmels und der durchsichtigen Luft fann die See in der Entfernung von 35-40 Meilen schwach beleuchtet sebn. oder die Luftschichten zunächst der Oberfläche können das Licht bedeutend schwächen, indem sie die durchgehenden Strablen absorbiren.

Selbst vorausgesetzt, die Refraktion äußere gar keinen Einfluß, sollte man auf dem Gipfel der Silla bei schönem Wetter die Inseln Tortuga, Orchisa, Roques und Aves sehen,

von benen die nächsten 25 Meilen entfernt find. Wir faben feine derselben, sen es nun wegen des Rustandes der Luft. ober weil die Zeit, die wir bei heiterem himmel dazu ver= wenden konnten, die Inseln zu suchen, nicht lang genug war. Ein unterrichteter Seemann, ber ben Berg mit uns batte besteigen wollen, Don Miguel Areche, versicherte uns, die Silla bei den Salzklippen an der Rocca de Fuera, unter 120 1' ber Breite gesehen zu baben. ! Wenn die umgebenden Gipfel Die Aussicht nicht beschränkten, mußte man von der Silla bie Ruste oftwarts bis zum Morro be Piritu, westwarts bis zur Bunta del Soldado. 10 Meilen unter dem Wind von Portobello, seben. Subwarts, bem innern Lande zu, begrenzt die Berakette, welche Nare und die Savane von Ocumare vom Thale von Caracas trennt, den Horizont wie ein Wall, der in der Richtung eines Parallelfreises hinläuft. Sätte biefer Wall eine Deffnung, eine Lücke, bergleichen in den hoben Bergen bes Salzburger Landes und der Schweiz häufig vorfommen, fo genöße man hier bes merkwürdigften Schaufviels Man fabe durch die Lucke die Llanos, die weiten Steppen von Calabozo, und da diese Steppen in gleiche Sobe mit bem Auge des Beobachters aufstiegen, so übersähe man vom felben Punkte zwei gleichartige Horizonte, einen Waffer = und einen Landhorizont.

Die westliche abgerundete Spitze der Silla entzog uns die Aussicht auf die Stadt Caracas; deutlich aber sahen wir die ihr zunächstliegenden Häuser, die Obrser Chacao und Betare, die Kaffeepflanzungen und den Lauf des Guapre, einen filberglänzenden Wasserfaden. Der schmale Streif bebauten Landes

Die Gilla liegt unter 10 0 31' 5" ber Breite.

stach angenehm ab vom büstern, wilden Aussehen ber um= liegenden Gebirge.

Uebersieht man so mit Ginem Blid biefe reiche Landschaft, so bedauert man kaum, daß kein Bild vergangener Zeiten den Einöden der neuen Welt höberen Reis gibt. Ueberall wo in der beißen Bone der von Gebirgen starrende, mit dichtem Pflanzenwuchs bedeckte Boden fein urfprüngliches Gepräge behalten hat, erscheint der Mensch nicht mehr als Mittelpunkt ber Schöpfung. Weit entfernt, Die Elemente gu bändigen, bat er vollauf zu thun, sich ihrer Herrschaft zu ent= Die Umwandlungen, welche die Erdoberfläche seit zieben. Nahrhunderten durch die Sand der Wilden erlitten, verschwinben zu nichts gegen das, was das unterirdische Feuer, die austretenden gewaltigen Strome, die tobenden Stürme in wenigen Stunden leiften. Der Kampf ber Elemente unter fich ist das eigentlich Charafteristische der Naturscenerie in der neuen Welt. Ein unbewohntes Land kommt dem Reisenden aus bem cultivirten Europa wie eine Stadt vor, aus ber bie Einwohnerschaft ausgezogen. Sat man einmal in Amerika ein paar Jahre in den Balbern der Niederungen oder auf bem Rücken ber Cordilleren gelebt, hat man in Ländern fo groß wie Frankreich nur eine Sandvoll zerstreuter Sutten stehen sehen, so hat eine weite Einobe nichts Schreckenbes mehr für die Einbildungsfraft. Man wird vertraut mit ber Vorstellung einer Welt, in der nur Pflanzen und Thiere leben, wo niemals ber Mensch seinen Jubelschrei ober bie Rlagelaute feines Schmerzes boren ließ.

Wir konnten die günstige Lage der Silla, die alle Gipfel umber überragt, nicht lange für unsere Zwecke nützen. Während wir mit dem Fernrohr den Seestrich, wo der Horizont scharf begrenzt war, und die Bergkette von Ocumare betrachteten, hinter der die unbekannte Welt des Orinoco und des Amazonenstroms beginnt, zog ein dicker Nebel aus der Nieberung zu den Söben berauf. Zuerst füllte er den Thalgrund von Caracas. Der von oben beleuchtete Wasserdunst war gleichförmig milchweiß gefärbt. Es sah aus, als stände bas Thal unter Waffer, als bildeten die Berge umber die schroffen Ufer eines Meeresarms. Lange warteten wir vergeblich auf ben Sklaven, ber ben großen Ramsbenschen Sextanten trug; ich mußte den Zustand des himmels benuten und entschloß mich, einige Sonnenböben mit einem Troughtonschen Sertanten von zwei Boll Halbmeffer aufzunehmen. Die Sonnenscheibe war von Nebel halb verschleiert. Der Längenunterschied zwischen dem Quartier Trinidad in Caracas und dem östlichen Gipfel ber Silla scheint kaum größer als 00 3' 22".

Während ich, auf dem Gestein sitzend, die Inclination der Magnetnadel beobachtete, sah ich, daß sich eine Menge haarigter Vienen, etwas kleiner als die Honigbiene des nördelichen Europa, auf meine Hände gesetzt hatten. Diese Vienen nisten im Boden. Sie sliegen selten aus, und nach ihren trägen Bewegungen konnte man glauben, sie seven auf dem Verg starr vor Kälte. Man nennt sie hier zu Lande Angelitos, Engelchen, weil sie nur sehr selten stechen. Trotz der Behauptung mehrerer Reisenden, ist es nicht wahr, daß diese dem neuen Continent eigenthümlichen Vienen gar keine Angrisswasse haben. Ihr Stachel ist nur schwächer und sie brauchen denselben seltener. So lange man von der Harmslosigkeit dieser Angelitos nicht vollkommen überzeugt ist, kann man sich einiger Besorgniß nicht erwehren. Ich gestehe, daß ich ost während astronomischer Beobachtungen beinabe die

Instrumente hätte sallen lassen, wenn ich spürte, daß mir Gessicht und Hände voll dieser haarigten Bienen saßen. Unsere Führer versicherten, sie setzen sich nur zur Wehr, wenn man sie durch Anfassen der Füße reize. Ich fühlte mich nicht aufzgelegt, den Versuch an mir selbst zu machen.

Die Lufttemperatur auf der Silla schwankte zwischen 11 und 14 Grad, je nachdem die Luft still war oder der Wind blies. Bekanntlich ist es sehr schwer, auf Bergaipfeln die Temperatur zu bestimmen, nach der man die Barometerhöbe zu berechnen bat. Der Wind fam aus Dit, und dieß icheint zu beweisen, daß der Seewind oder die Bassatwinde in dieser Breite weit über 1500 Toisen hinaufreichen. Leopold von Buch bat die Beobachtung gemacht, daß auf dem Bic von Teneriffa, nabe an der nördlichen Grenze der Baffatwinde, in 1900 Toisen Meereshohe, meist ein Gegenwind (vent de remou), der Westwind herrscht. Die Pariser Academie der Wissenschaften batte die Physiker, welche den unglücklichen La Beprouse begleiteten, aufgefordert, zur Gee unter den Tropen mittelft kleiner Luftballons zu beobachten, wie weit die Baffate binaufreichen. Dergleichen Untersuchungen sind febr schwierig. wenn der Beobachter an der Erdoberfläche bleibt. Die kleinen Ballons steigen meist nicht so hoch als die Silla, und das leichte Gewölf, das sich zuweilen in 3-4000 Toisen Höbe zeigt, wie 3. B. die fogenannten Schafden, fteben still ober ruden so langsam fort, daß sich ihre Richtung nicht bestimmen läßt.

Während der kurzen Zeit, wo der Himmel im Zenith klar war, fand ich das Blau der Luft um ein Bedeutendes dunkler als an der Küste. Es war gleich 26°,5 des Saussure'schen Chanometers. In Caracas zeigte dasselbe Instrument

bei hellem, trockenem Wetter meift nur 18 Grab. Mabr= scheinlich ift in den Monaten Juli und August der Unterichied in Diefer Begiebung gwischen ber Rufte und bem Gipfel der Silla noch viel bedeutender. Was aber unter allen meteorologischen Erscheinungen in der Stunde, die wir auf dem Berge zubrachten. Bonpland und mich am meisten überraschte. mar die anscheinende Trockenheit der Luft, die mit der Ents wicklung des Nebels noch zuzunehmen schien. Als ich den (Deluc'schen) Fischbeinhygrometer aus dem Kasten nahm, um damit zu experimentiren, zeigte er 52 Grad (870 nach Sauffure). Der himmel war bell; aber Dunststreifen mit deutlichen Umriffen zogen von Zeit zu Zeit zwischen uns durch am Boben weg. Der Deluc'sche Hygrometer ging auf 49 Grad (850 nach Sauffure) zurück. Gine halbe Stunde später hüllte eine bice Wolfe uns ein; wir konnten die nächsten Gegenstände nicht mehr erkennen und saben mit Erstaunen, daß das Instrument fortwährend dem Trockenpunkt zuging, bis 47 Grad (840 Saussure). Die Lufttemperatur war dabei 12-130. Obgleich beim Rischbeinbnarometer der Sättigungspunkt in der Luft nicht bei 100 Grad ist, sondern bei 840,5 (990 S.), so schien mir boch dieser Ginflug einer Wolke auf den Bang des Instrumentes im bochsten Grade auffallend. Der Nebel dauerte lang genug, daß der Kischbeinstreifen durch Anziehung der Wassertheilchen sich hätte verlängern können. Unsere Kleider wurden nicht feucht. Ein in dergleichen Beobachtungen geübter Reisender versicherte mich fürzlich, er habe auf der Montagne pelée auf Martinique eine Wolke ähnlich auf ben Haarbygrometer wirken sehen. Der Physiker bat die Verpflichtung, die Erscheinungen zu berichten, wie die Natur sie bietet, zumal wenn er nichts verfäumt hat, um Fehler in der

Beobachtung zu vermeiden. Cauffure fab mabrend eines beftigen Regenguffes, wobei sein Spgrometer nicht naß murbe, benselben (fast wie auf der Silla in der Wolfe) auf 840,7 (480.6 Deluc) steben bleiben; man begreift aber leichter, daß Die Luft zwischen den Regentropfen nicht vollständig gefättigt wird, als daß der Wasserdunft, der den hygroscopischen Körper unmittelbar berührt, benfelben nicht bem Sättigungspunkt qu= treibt. In welchem Auftand befindet fich Wasserdunft, ber nicht naß macht und boch sichtbar ift? Man muß, glaube ich, an= nehmen, daß sich eine trockenere Luft mit der, in der sich die Bolte gebildet, gemischt bat, und daß die Dunstbläschen, die ein weit geringeres Volumen baben als die dazwischen befindliche Luft, die glatte Fläche des Fischbeinstreifens nicht naß gemacht haben. Die durchsichtige Luft vor einer Wolfe fann zuweilen feuchter sehn als der Luftstrom, der mit der Wolke zu uns gelangt.

Es wäre unvorsichtig gewesen, in diesem dichten Nebel am Rande eines 7—8000 Fuß hohen Abhangs länger zu verweilen. Wir gingen wieder vom Ostgipfel der Silla herzunter und nahmen dabei eine Grasart auf, die nicht nur eine neue, sehr interessante Gattung bildet, sondern die wir auch, zu unserer großen Ueberraschung, später auf dem Gipfel des Bulkans Pichincha in der südlichen Halbkugel, 400 Meilen von der Silla, wieder sanden. Lichen floridus, der im nördlichen Europa überall vorkommt, bedeckte die Zweige der Besaria und der Gaultheria odorata, und hing dis zur Burzel der Gesträuche nieder. Während ich die Moosse unterssuchte, welche den Gneiß im Grunde zwischen beiden Gipfeln

Aegopogon cenchroides.

überziehen, fand ich zu meiner Ueberraschung ächte Geschiebe, gerollte Quarzstücke. Man sieht leicht ein, daß das Thal von Caracas einmal ein Landsee seyn kann, ehe der Guapressußgegen Ost bei Caurimare, am Fuß des Hügels Aupamas durchbrach, und ehe die Tijeschlucht sich nach West gegen Catia und Cabo Blanco zu geöffnet hatte; aber wie könnte das Wasser je dis zum Fuß des Sillagipsels gestiegen seyn, da die diesem Gipsel gegenüber liegenden Berge von Ocumare so niedrig sind, daß das Wasser über sie in die Llanos hätte absließen müssen? Die Geschiebe können nicht von höheren Punkten hergeschwemmt seyn, weil keine Höhe ringsum die Silla überragt. Soll man annehmen, daß sie mit der ganzen Bergkette längs des Meeresusers emporgehoben worden sind?

Es war vier ein balb Uhr Abends, als wir mit unfern Beobachtungen fertig waren. In der Freude über den glücklichen Erfolg unserer Reise bachten wir nicht daran, baß ber Weg abwärts im Finstern über steile, mit furzem glattem Rasen bedeckte Abhänge gefährlich seyn könnte. Wegen des Nebels konnten wir nicht in das Thal hinunter sehen; wir faben aber deutlich den Doppelhügel der Buerta, und derfelbe erschien, wie immer die Gegenstände, die fast senkrecht unter einem liegen, gang auffallend nabe gerückt. Wir gaben ben Gedanken auf, zwischen den beiden Gipfeln der Gilla zu übernachten, und nachdem wir den Weg wieder gefunden, den wir uns im Beraufsteigen durch den dichten Heliconienbusch gebahnt, kamen wir in den Pejual, in die Region der moblriechenden und harzigen Sträucher. Die berrlichen Befarien, ihre mit großen Burpurblüthen bebeckten Zweige nahmen uns wieder ganz in Anspruch. Wenn man in diesen Erdstrichen Pflanzen für Herbarien sammelt, ist man um so wählerischer, je

üppiger die Begetation ist. Man wirst Zweige, die man eben abgeschnitten, wieder weg, weil sie einem nicht so schön vorskommen als Zweige, die man nicht erreichen konnte. Wendet man endlich mit Pstanzen beladen dem Buschwerk den Rücken, so will es einen fast reuen, daß man nicht noch mehr mitgenommen. Wir hielten uns so lange im Pejual auf, daß die Nacht uns überraschte, als wir in 900 Toisen höhe die Saevane betraten.

Da es zwischen den Wendekreisen fast keine Dämmerung gibt, sieht man sich auf einmal aus dem bellsten Tageslicht in Kinsterniß versett. Der Mond ftand über dem Horizont; feine Scheibe mard zuweilen durch dicke Wolfen bedeckt, die ein heftiger falter Wind über ben Simmel jagte. Die steilen, mit gelbem trockenem Gras bewachsenen Abhänge lagen balb im Schatten, balb murben fie auf einmal wieder beleuchtet und erschienen bann als Abgrunde, in beren Tiefe man niebersah. Wir gingen in einer Reihe hinter einander; man fucte sich mit den Sänden zu halten, um nicht zu fallen und ben Berg binab zu rollen. Bon den Kührern, welche unfere Instrumente trugen, fiel einer um ben andern ab, um auf bem Berg zu übernachten. Unter benen, die bei uns blieben, war ein Congoneger, bessen Gewandtheit ich bewunderte: er trug einen großen Inclinationscompaß auf dem Ropf und hielt die Last trot ber ungemeinen Steilheit bes Abhangs beständig im Gleichgewicht. Der Nebel im Thal war nach und nach verschwunden. Die zerstreuten Lichter, die wir tief unter uns saben, täuschten und in doppelter Beziehung; einmal schien der Abhang noch gefährlicher, als er wirklich war, und dann meinten wir in den feche Stunden, in denen wir beständig abwärts gingen, den Höfen am Ruße ber Silla immer

gleich nahe zu sehn. Wir hörten ganz deutlich Menschensteinmen und die schrillen Töne der Guitarren. Der Schall pflanzt sich von unten nach oben meist so gut fort, daß man in einem Luftballon bisweilen in 3000 Toisen Höhe die Hunde bellen hört.

Erst um gehn Uhr Abends famen wir äußerst ermüdet und durftig im Thale an. Wir waren fünfzehn Stunden lang fast beständig auf den Beinen gewesen; der rauhe Kelsboden und die dürren harten Grasstoppeln hatten uns die Aufsohlen gerrissen, denn wir hatten die Stiefeln ausziehen mussen, weil die Sohlen zu glatt geworden waren. Un Abhängen, wo weder Sträucher, noch holzige Kräuter wachsen, an denen man sich mit den Sänden halten kann, kommt man barfuß sicherer berab. Um Weg abzuschneiden, führte man uns von der Puerta zum hofe Gallegos über einen Suppfad, ber zu einem Wasserstück, el Tanque genannt, führt. Man verfehlte den Kufpfad, und auf diesem letten Wegstück, wo es am allersteilsten abwärts ging, kamen wir in die Nähe der Schlucht Chacaito. Durch den Donner der Wasserfälle erhielt das nächtliche Bild einen wilden, großartigen Charafter.

Wir übernachteten am Juße der Silla; unsere Freunde in Caracas hatten uns durch Fernröhren auf dem öftlichen Berggipfel sehen können. Mit Theilnahme hörte man unsere beschwerliche Bergfahrt beschreiben, aber mit einer Messung, nach der die Silla nicht einmal so hoch sehn sollte als der höchste Pyrenäengipfel, war man sehr schlecht zufrieden. Wer möchte sich über eine nationale Vorliebe aushalten, die sich in

<sup>&#</sup>x27; Co Bay Luffac bei feiner Luftfahrt am 16. September 1803.

<sup>2</sup> Man glaubte früher, die Gilla von Caracas fen fo ziemlich fo boch als ber Bic von Teneriffa.

einem Lande, wo von Denkmälern der Kunst feine Mede ist, an Naturdenkmale hängt? Kann man sich wundern, wenn die Sinwohner von Quito und Niobamba, deren Stolz seit Jahrhunderten die Höhe ihres Chimborazo ist, von Messungen nichts wissen wollen, nach denen das Himalavagebirge in Indien alle Colosse der Cordilleren überragt?



## Vierzehntes Kapitel.

Erbbeben von Caracas. — Zusammenhang zwischen biefer Erscheinung und ben vulkanischen Ausbrüchen auf ben Antillen.

Wir verließen Caracas am 7. Februar in der Abendstühle, um unsere Reise an den Drinoco anzutreten. Die Erinnerung an diesen Abschied ist uns heute schmerzlicher als vor einigen Jahren. Unsere Freunde haben in den blutigen Bürgerkriegen, die jenen fernen Ländern die Freiheit jett brachten, jett wieder entrissen, das Leben verloren. Das Haus, in dem wir wohnten, ist nur noch ein Schutthausen. Furchtbare Erdbeben haben die Bodenfläche umgewandelt; die Stadt, die ich beschrieben habe, ist verschwunden. An derselben Stelle, auf diesem zerklüfteten Boden, erhebt sich allmählich eine neue Stadt. Die Trümmerhausen, die Gräber einer zahlreichen Bevölkerung dienen bereits wieder Menschen zur Wohnung.

Die großen Ereignisse, von denen ich hier spreche, und welche die allgemeinste Theilnahme erregt haben, fallen lange nach meiner Rückehr nach Europa. Ueber die politischen Stürme, über die Beränderungen, welche in den gesellschaftslichen Zuständen eingetreten, gehe ich hier weg. Die neueren Bölker sind bedacht für ihren Ruf bei der Nachwelt und verzeichnen sorgfältig die Geschichte der menschlichen Umwälzungen,

und bamit die Geschichte ungezügelter Leidenschaften und eingewurzelten Saffes. Mit den Umwälzungen in der äußern Natur ift es anders; man kummert sich wenig darum, sie genau zu beschreiben, vollends nicht, wenn fie in die Zeiten bürgerlicher Amiste fallen. Die Erdbeben, die vulkanischen Ausbrüche mirten gewaltig auf Die Ginbilbungsfraft megen bes Unbeils, das nothwendig ihre Folge ist. Die Ueberlieferung greift vorzugsweise nach allem Gestaltlosen und Wunberbaren, und bei großen allgemeinen Unfällen, wie beim Un= glud bes Einzelnen, scheut ber Mensch bas Licht, bas ihm die wahren Urfachen des Geschehenen zeigte und die begleitenden Umftande erkennen ließe. Ich glaubte in diesem Werke niederlegen zu follen, was ich an zuverläffiger Runde über die Erdstöße zusammengebracht, die am 26. Merz 1812 die Stadt Caracas gerftort und in ber Proving Benezuela fast in Ginem Augenblid über zwanzigtaufend Menschen bas Leben gekostet haben. Die Verbindungen, die ich fortwährend mit Leuten aller Stände unterhalten, festen mich in Stand, Die Berichte mehrerer Augenzeugen zu vergleichen und Fragen über Buntte an fie ju richten, an beren Auftlärung ber Biffenschaft vorzuasweise gelegen ift. Als Geschichtschreiber ber Natur bat ber Reisende die Zeit des Eintritts großer Catastrophen festauftellen, ihren Zusammenhang und ihre gegenseitigen Berbaltniffe zu untersuchen, und im rafchen Ablauf ber Zeit, im ununterbrochenen Ruge sich brängender Verwandlungen feste Buntte zu bezeichnen, mit benen einft andere Catastrophen verglichen werden mögen. In ber unermeglichen Zeit, welche Die Geschichte ber Natur umfaßt, ruden alle Zeitpunkte bes Beschehenen nahe zusammen; die verflossenen Sahre erscheinen wie Augenblide, und wenn die physische Beschreibung eines Landes von keinem allgemeinen und überhaupt von keinem großen Interesse ist, so hat sie zum wenigsten den Bortheil, daß sie nicht veraltet. Betrachtungen dieser Art haben La Condamine bewogen, die denkvürdigen Ausbrüche des Bulskans Cotopaxi, bie lange nach seinem Abgange von Quito stattgefunden, in seiner "Reise zum Aequator" zu beschreiben. Ich glaube dem Beispiel des großen Gelehrten desto undes sorgter vor irgend welchem Vorwurf folgen zu dürsen, da die Ereignisse, die ich zu beschreiben gedenke, für die Theorie von den vulkanischen Neactionen sprechen, das heißt für den Einsluß, den ein System von Vulkanen auf einen weiten Landstrich umber aussübt.

Ms Bonpland und ich in den Provinzen Neu-Andalusien. Nueva Barcelona und Caracas uns aufhielten, war die Meinung allgemein verbreitet, daß die am weitesten nach Often ge= legenen Striche diefer Ruften ben verheerenden Wirkungen ber Erdbeben am meisten ausgesetzt fepen. Die Einwohner von Cumana scheuten das Thal von Caracas wegen des feuchten, veränderlichen Klimas, wegen des umzogenen, trübseligen Simmels. Die Bewohner dieses fühlen Thales dagegen fpraden von Cumana als von einer Stadt, wo man Jahr aus Jahr ein eine erstickend beiße Luft athme und wo der Boden periodisch von heftigen Erbstößen erschüttert werde. Selbst Gebildete dachten nicht an die Verwüftung von Riobamba und andern hochgelegenen Städten; fie wußten nicht, daß die Erschütterung des Ralksteins an der Rufte von Cumana fich in die aus Glimmerschiefer bestehende Halbinsel Arava fortoflanzt, und so waren sie der Meinung, daß Caracas sowohl wegen

<sup>1</sup> Am 30. November 1744 und 3. September 1750.

bes Baus seines Urgebirges, als wegen der hohen Lage der Stadt nichts zu besorgen habe. Feierliche Gottesdienste, die in Guapra und in der Hauptstadt selbst bei nächtlicher Weile begangen wurden, mahnten sie allerdings daran, daß von Zeit zu Zeit die Provinz Benezuela von Erdbeben heimgesucht worden war; aber Gefahren, die selten wiederkehren, machen einem wenig bange. Im Jahr 1811 sollte eine gräßliche Erschrung eine schmeichelnde Theorie und den Volksglauben über den Hausen werfen. Caracas, im Gebirge gelegen, drei Grade westlich von Cumana, fünf Grade westlich vom Meridian der vulkanischen caraibischen Inseln, erlitt heftigere Stöße, als man je auf den Küsten von Paria und Neu-Andalusien gespürt.

Sleich nach meiner Ankunft in Terra Firma war mir der Zusammenhang zwischen zwei Naturereignissen, zwischen der Zerstörung von Cumana am 14. December 1797 und dem Ausdruch der Bulkane auf den kleinen Antillen, ausgesfallen. Etwas Aehnliches zeigte sich nun auch dei der Berwüstung von Caracas am 26. Merz 1812. Im Jahr 1797 schien der Bulkan der Insel Guadeloupe auf die Küste von Cumana reagirt zu haben; fünszehn Jahre später wirkte, wie es scheint, ein dem Festland näher liegender Bulkan, der auf St. Bincent, in derselben Weise bis nach Caracas und an den Apure hin. Wahrscheinlich lag beidemal der Heerd des Ausbruchs in ungeheurer Tiese, gleich weit von den Kunsten der Erdoberstäche, dis zu welchen die Bewegung sich fortpstanzte.

Bon Anfang bes Jahrs 1811 bis 1813 murde ein

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> B. B. bie nächtliche Prozession am 21. October zum Andenken an bas große Erdbeben an diesem Tage um ein Uhr nach Mitternacht im Jahr 1778. Andere sehr starke Erdstöße kamen vor in den Jahren 1641, 1703 und 1802.

<sup>2</sup> S. Bb. I. Seite 241.

beträchtliches Stüd ber Erbfläche zwischen ben Uzoren und bem Thal des Obio, den Cordilleren von Neu-Grenada, den Kusten von Benezuela und ben Bulfanen ber fleinen Antillen fast zu gleicher Zeit durch beftige Stofe erschüttert, die man einem unterirdischen Feuerheerde zuschreiben fann. 3ch zähle bier die Erscheinungen auf, welche es wahrscheinlich machen, daß auf ungeheure Diftangen Berbindungen bestehen. Am 30. Januar 1811 brach bei einer der Azorischen Inseln, bei St. Michael, ein unterfeeischer Bulfan aus. An einer Stelle, wo die See 60 Kaden tief ift, hob sich ein Kels über den Wasserspiegel. Die erweichte Erdfruste scheint emporgehoben worden zu fenn, ehe die Flammen aus dem Krater bervorbrachen, wie dieß auch bei den Bulkanen von Jorullo in Merico und bei der Bildung der Infel Klein-Kameni bei Santorin beobachtet wurde. Das neue Eiland bei den Azoren war Anfangs nur eine Klippe, aber am 15. Juli erfolgte ein fechstägiger Ausbruch, durch den die Klippe immer größer und nach und nach 50 Toisen über dem Meeresspiegel boch wurde. Diefes neue Land, das Kapitan Tillard alsbald im Namen der großbritannischen Regierung in Besitz nahm und Sabring nannte. batte 900 Toifen Durchmeffer. Das Meer scheint die Insel wieder verschlungen zu haben. Es ist dieß das dritte mal. daß bei der Infel St. Michael unterfeeische Bulfane fo außerordentliche Erscheinungen hervorbringen, und als wären die Ausbrüche dieser Bulkane an eine gewisse Periode gebunden, in der sich jedesmal elastische Aluffigkeiten bis zu einem beftimmten Grade angehäuft, kam das emporgehobene Giland je nach 91 ober 92 Jahren wieder zum Borfchein. zu bedauern, daß trot der Nähe keine europäische Regierung, keine gelehrte Gesellschaft Physiker und Geologen nach den

Azoren geschickt hat, um eine Erscheinung näher untersuchen zu lassen, durch welche für die Geschichte der Lukkane und des Erdballs überhaupt so viel gewonnen werden konnte.

Bur Zeit, als das neue Giland Cabrina ericbien, wurben die kleinen Antillen, 800 Meilen fühwestwärts von den Azoren gelegen, bäufig von Erdbeben beimgefucht. Bom Mai 1811 bis. April 1812 fpurte man auf der Infel St. Bincent, einer der drei Antillen mit thätigen Bulfanen, über zweibundert Erdstöße. Die Bewegungen beschränkten sich aber nicht auf bas Inselgebiet von Südamerika. Bom 16. December 1811 an bebte die Erde in den Thälern des Miffiffippi, des Arcanfas und Obio fast unaufbörlich. Im Often der Allegbanys waren die Schwingungen schwächer als im Westen, in Tennesee und Kentuch. Sie waren von einem ftarken unterirdischen Getofe begleitet, das von Südwest berkam. Auf einigen Bunkten zwischen Neumadrid und Little Brairie, wie beim Salzwerk nördlich von Cincinnati unter dem 340 45' der Breite, spürte man mehrere Monate lang täglich, ja fast stündlich Erdstöße. Sie dauerten im Gangen vom 16. December 1811 bis ins Jahr 1813. Die Stöße waren Anfangs auf ben Süben, auf das untere Mississippithal beschränkt, schienen sich aber all= mählich gegen Norden fortzupflanzen.

Um dieselbe Zeit nun, wo in den Staaten jenseits der Alleghanys diese lange Neihe von Erderschütterungen anhob, im December 1811 spürte man in der Stadt Caracas den ersten Erdstoß bei stiller, heiterer Luft. Dieses Zusammenstreffen war schwerlich ein zufälliges, denn man muß bedenken, daß, so weit auch die betreffenden Länder auseinander liegen, die Niederungen von Louisiana und die Küsten von Benezuela und Cumana demselben Becken, dem Meere der Antillen

angehören. Diefes Mittelmeer mit mehreren Ausgangen ist von Subost nach Nordwest gerichtet und es scheint sich früher über die weiten, allmählich 30, 50 und 80 Toisen über bas Meer ansteigenden, aus secundaren Gebirgsarten besteben= ben, vom Obio, Missouri, Arcansas und Mississippi durch= ftrömten Ebenen forterstrectt zu haben. Aus geologischem Ge= fichtsvunft betrachtet, erscheinen als Begrenzung bes Seebectens ber Antillen und des Meerbufens von Merico im Suben bie Ruftenbergkette von Benezuela und die Cordilleren von Merida und Pamplona, im Often die Gebirge der Antillen und die Alleghanns, im Westen die Anden von Mexico und die Roch Mountains, im Norden die unbedeutenden Söbenzüge zwischen ben canadischen Seen und den Nebenflüssen des Mississippi. Ueber zwei Drittheile bieses Bedens find mit Waffer bededt. Zwei Reihen thätiger Bulfane fassen es ein: oftwarts auf ben fleinen Antillen, zwischen dem 13. und 16. Grad ber Breite, westwärts in den Cordilleren von Nicaragua, Gnatimala und Merico, zwischen bem 11. und 20. Grad. Bebenkt man, daß das große Erdbeben von Liffabon am 1. November 1755 fast im selben Augenblick an der Rufte von Schweden, am Ontariosee und auf Martinique gespürt wurde, so kann die Annahme nicht zu teck erscheinen, daß das ganze Becken ber Antillen von Cumana und Caracas bis zu den Ebenen von Louisiana zuweilen gleichzeitig durch Stöße erschüttert werden kann, die von einem gemeinsamen Beerde ausgeben. 1995 1991.

Auf den Küsten von Terra Firma herrscht allgemein der Glaube, die Erdbeben werden häufiger, wenn ein paar Jahre lang die elektrischen Entladungen in der Luft auffallend selten gewesen sind. Man wollte in Cumana und Caracas die Beobachtung gemacht haben, daß seit dem Jahr 1792 die Regen-

guffe nicht fo oft als fonft von Blit und Donner begleitet gewesen, und man war schnell bei der Hand, sowohl die gang= liche Zerstörung von Cumana im Jahr 1799 als die Erdftoge, die man 1800, 1801 und 1802 in Maracaibo, Porto Cabello und Caracas gefpurt, "einer Anhäufung ber Gleftricität im Innern ber Erbe" jugufchreiben. Wenn man lang in Neu-Andalusien oder in den Niederungen von Beru gelebt bat, kann man nicht wohl in Abrede gieben, daß zu Anfang ber Regenzeit, also eben zur Zeit ber Gewitter, bas Auftreten von Erdbeben am meisten zu beforgen ift. Die Luft und die Beschaffenheit der Erdoberfläche scheinen auf eine uns noch gang unbekannte Beise auf die Vorgange in großen Tiefen Ginfluß ju äußern, und wenn man einen Zusammenhang zwischen ber Seltenheit der Gewitter und der häufigkeit der Erdbeben bemerkt baben will, so gründet sich dieß, meiner Meinung nach, feineswegs auf lange Erfahrung, fondern ift nur eine Hypothese der Halbaelehrten im Lande. Gewiffe Erscheinungen können zufällig zusammentreffen. Den auffallend starten Stößen, die man am Miffiffippi und Obio zwei Jahre lang fast beständig spürte, und die im Jahr 1812 mit benen im Thal von Caracas zusammentrafen, ging in Louisiana ein fast gewitterlofes Jahr voran, und diek fiel wieder allgemein auf. kann nicht Wunder nehmen, wenn man im Baterlande Franklins zur Erklärung von Erscheinungen gar gerne die Lehre von der Elektricität berbeigiebt.

Der Stoß, den man im December 1811 in Caracas spürte, war der einzige, der der schrecklichen Katastrophe vom 26. März 1812 voranging. Man wußte in Terra Firma nichts davon, daß einerseits der Bulkan auf St. Bincent sich rührte und andererseits am 7. und 8. Februar 1812 im Becken

des Mississippi die Erde Tag und Nacht fortbebte. Um diese Reit herrschte in der Proving Benezuela große Trodenheit. In Caracas und neunzig Meilen in die Runde war in den fünf Monaten vor dem Untergang der Hauptstadt kein Tropfen Regen gefallen. Der 26. März war ein sehr beißer Tag; die Luft war still, der himmel unbewölft. Es war Gründonnerstag, und ein großer Theil der Bevölkerung in den Kirchen. Nichts verkündete die Schrecken dieses Tages. Um 4 Uhr 7 Minuten Abends spürte man ben ersten Erbstoß. "Er war so stark, daß die Kirchengloden anschlugen, und mahrte 5-6 Sekun-Unmittelbar darauf folgte ein anderer, 10-12 Secun= ben dauernder, während deffen der Boden in beständiger Wellenbewegung war, wie eine kochende Flüffigkeit. Schon meinte man, die Gefahr sey vorüber, als sich unter dem Boden ein furchtbares Getofe hören ließ. Es glich dem Rollen bes Donners; es war aber stärker und bauerte länger als ber Donner in der Gewitterzeit unter den Tropen. Diesem Getofe folgte eine fenkrechte, etwa 3-4 Secunden anhaltende Bewegung und diefer wiederum eine etwas längere wellen= Die Stöße erfolgten in entgegengesetter förmige Bewegung. Richtung, von Nord nach Süd, und von Oft nach Weft. Diefer Bewegung von unten nach oben und diefen sich freuzenden Schwingungen konnte nichts widerstehen. Die Stadt Caracas wurde völlig über den Haufen geworfen. Taufende von Menschen (zwischen 9 und 10,000) wurden unter den Trümmern der Kirchen und häuser begraben. Die Brozession war noch nicht ausgezogen, aber ber Zudrang zu den Kirchen war so groß, daß drei bis viertausend Menschen von den einstürzenden Gewölben erschlagen wurden. Die Explosion war am stärksten auf der Nordseite, im Stadttheil, der dem

Berge Avila und der Silla am nächsten liegt. Die Kirchen bella Trinidad und Alta Gracia, die über 150 Juß hoch waren und beren Schiff von 10-12 Ruß biden Bfeilern getragen wurden, lagen als kaum 5-6 Fuß hohe Trümmer= haufen da. Der Schutt hat sich so ftark gesetzt, daß man jest fast keine Spur mehr von Pfeilern und Säulen findet. Die Raserne el Quartel de San Carlos, die nördlich von der Kirche bella Trinidad auf dem Weg nach dem Zollhaus Pastora lag, verschwand fast völlig. Ein Regiment Linientruppen stand unter - den Waffen, um sich der Procession anzuschließen; es wurde, wenige Mann ausgenommen, unter den Trümmern des großen Gebäudes begraben. Neun Zehntheile der schönen Stadt Caracas wurden völlig verwüftet. Die häufer, die nicht zufammenftürzten, wie in ber Strafe San Juan beim Rapuzinerkloster, erhielten so starke Risse, daß man nicht wagen konnte darin zu bleiben. Im füdlichen und westlichen Theil ber Stadt, zwischen bem großen Plat und ber Schlucht bes Caraguata waren die Wirkungen bes Erdbebens etwas ge= Hier blieb die Hauptfirche mit ihren ungeheuern Strebepfeilern fteben." 1

Bei der Angabe von 9—10,000 Tobten in Caracas sind die Unglücklichen nicht gerechnet, die, schwer verwundet, erst nach Monaten aus Mangel an Nahrung und Pflege zu Grunde gingen. Die Nacht vom Donnerstag zum Charfreitag bot ein Bild unsäglichen Jammers und Elends. Die dicke Staub-wolke, welche über den Trümmern schwebte und wie ein Nebel die Lust versinsterte, hatte sich zu Boden geschlagen. Kein Erdstoß war mehr zu spüren: es war die schönste, stillste

¹ Despecte, sur le tremblement de terre de Venezuela, en 1812 (Manuscript).

Nacht. Der fast volle Mond beleuchtete die runden Gipfel der Silla, und am Himmel sah es so ganz anders aus als auf der mit Trümmern und Leichen bedeckten Erde. Man sah Mütter mit den Leichen ihrer Kinder in den Armen, die sie wieder zum Leben zu bringen hofften; Familien liesen jammernd durch die Stadt und suchten einen Bruder, einen Gatten, einen Freund, von denen man nichts wußte und die sich in der Bolksmenge verloren haben mochten. Man drängte sich durch die Straßen, die nur noch an den Neihen von Schutthausen kenntlich waren.

Alle Schrecken der großen Katastrophen von Lissabon. Meffina, Lima und Riobamba wiederholten fich am Unglückstage bes 26. März 1812. "Die unter ben Trümmern begrabenen Verwundeten riefen die Vorübergebenden laut um Hülfe an, und es wurden auch über zwei taufend bervorge= zogen. Nie hat sich das Mitleid rührender, man kann fagen finnreicher bethätigt, als bier, wo es galt, zu den Unglücklichen zu bringen, die man jammern hörte. Es fehlte völlig an Werkzeugen zum Graben und Wegräumen bes Schuttes; man mußte die noch Lebenden mit den Händen ausgraben. Man brachte die Verwundeten und die Kranken, die sich aus ben Spitälern gerettet, am Ufer bes Guapre unter, aber bier fanden sie kein Obbach als das Laub der Bäume. Betten, Leinwand zum Berbinden der Bunden, chirurgische Inftrumente, alles Unentbehrliche lag unter den Trümmern be-Es fehlte an Allem, in ben erften Tagen fogar an Lebensmitteln, und im Innern der Stadt ging vollends das Waffer aus. Das Erdbeben hatte die Leitungsröhren der Brunnen zertrümmert und Erdstürze hatten die Quellen verschüttet. Um Waffer zu bekommen, mußte man zum Gnapre hinunter, der bedeutend angeschwollen war, und es fehlte an Gefässen."

"Den Todten die lette Ehre zu erweisen, war sowohl ein Werk der Pietät, als bei der Besorgniß vor Verpestung der Luft geboten. Da es geradezu unmöglich war, so viele tausend halb unter den Trümmern steckende Leichen zu beerdigen, so wurde eine Commission beauftragt, sie zu verbrennen. errichtete zwischen ben Trümmern Scheiterhaufen, und die Leichenfeier dauerte mehrere Tage. Im allgemeinen Jammer flüchtete das Volk zur Andacht und zu Ceremonien, mit denen es den Born des Himmels zu beschwichtigen hoffte. Die einen traten zu Bittgängen zusammen und sangen Trauerchöre; andere, halb finnlos, beichteten laut auf der Strafe. Da geschah auch hier, was in der Provinz Quito nach dem furcht= baren Erdbeben vom 4. Februar 1797 vorgekommen war: viele Personen, die seit langen Jahren nicht daran gedacht hatten, den Segen der Kirche für ihre Berbindung zu suchen, schloßen den Bund der Ebe; Kinder fanden ihre Eltern, von denen sie bis jett verläugnet worden; Leute, die Niemand eines Betrugs beschuldigt batte, gelobten Erfat zu leiften; Familien, die lange in Feindschaft gelebt, verföhnten sich im Gefühl des gemeinfamen Unglücks." Wenn diefes Gefühl auf die einen versittlichend wirkte und das Berg für das Mitleid aufschloß, wirkte es in andern das Gegentheil: sie wurden nur noch hartherziger und unmenschlicher. In großen Unfällen geht in gemeinen Seelen leichter ber Ebelmuth verloren als die Kraft; denn es geht im Unglück wie bei der wissen= schaftlichen Beschäftigung mit ber Natur: nur auf die Wenigsten wirkt fie veredlend, gibt dem Gefühl mehr Warme, den Gedanken böheren Schwung, und der ganzen Gefinnung mehr Milde.

"So beftige Stoße, welche in einer Minute 1 die Stadt Caracas über den Haufen warfen, konnten sich nicht auf einen kleinen Strich des Kestlandes beschränken. Ihre verheerenden Wirkungen verbreiteten sich über die Provinzen Benezuela, Barinas und Maracaybo, der Küste entlang, besonders aber in die Gebirge im Innern. Guapra, Manquetia, Antimano, Baruta, la Bega, San Felipe und Merida wurden fast ganglich zerftört. In Guapra und in Villa de San Felipe bei den Rupferminen von Aroa kamen wenigstens vier bis fünftausend Menschen ums Leben. Auf einer Linie, die von Guavra und Caracas von Oft-Nord-Oft nach West-Süd-West ben hoben Gebirgen von Niquitao und Merida zuläuft, scheint das Erdbeben am stärksten gewesen zu senn. Man spürte es im Königreich Neu-Grenada von den Ausläufern der hoben Sierra de Santa Marta bis Santa Ke de Bogota und Honda am Magdalenenstrom, 180 Meilen von Caracas. war es in den Cordilleren aus Gneiß und Glimmerschiefer oder unmittelbar an ihrem Juß stärker als in der Ebene. Dieser Unterschied war besonders auffallend in den Savanen von Varinas und Cafanare. (In dem geologischen Syftem, nach dem alle vulkanischen und nicht vulkanischen Gebirge auf Spalten emporgeftiegen find, erklärt fich biefer Unterschied leicht.) In den Thälern von Araqua zwischen Caracas und der Stadt San Felipe waren die Stöße gang schwach. Bictoria. Maracap, Valencia, obgleich nahe bei der Hauptstadt, litten febr wenig. In Balecillo, einige Meilen von Balencia,

<sup>&#</sup>x27; Die Dauer bes Erbbebens, b. h. all ber wellenförmigen und ftofienben Bewegungen (undulacion y trepidacion), welche bie furchtbare Katastrophe vom 26. März 1812 berbeiführten, wurde von ben einen auf 50 Secunden, von andern auf 1 Minute 12 Secunden geschätzt.

spie der geborstene Boden solche Wassermassen aus, daß sich ein neuer Bach bildete; dasselbe ereignete sich bei Porto Cabello. Dagegen nahm der See von Maracapho merkbar ab. In Coro fühlte man keine Erschütterung, und doch liegt die Stadt an der Küste, zwischen Städten, die gelitten haben." — Fischer, die den 26. März auf der Insel Orchila, 30 Meilen nordsöstlich von Guapra, zugebracht hatten, spürten keine Stöße. Diese Abweichungen in der Richtung und Fortpslanzung des Stoßes rühren wahrscheinlich von der eigenthümlichen Lagerung der Gesteinsschichten her.

Wir haben im Bisberigen die Wirkungen des Erdbebens westlich von Caracas bis zu ben Schneegebirgen von Santa Marta und zu der Hochebene von Canta Te de Bogota verfolgt. Wir wenden uns jest zum Landstrich oftwärts von der Haubtstadt. Jenseits Caurimare, im Thal bes Capapa, waren Die Erschütterungen sehr ftart und reichten bis zum Meridian vom Cap Cobera; es ift aber bochft merkwürdig, daß sie an den Rüsten von Nueva Barcelona, Cumana und Paria sehr schwach waren, obaleich diese Küsten eine Fortsetung des Littorals von Guapra und von Alters ber dafür bekannt find, daß fie oft von unterirdischen Bebungen beimgefucht werden. Ließe sich annehmen, die gangliche Zerftörung ber vier Städte Caracas, Guapra, San Kelipe und Merida sen von einem vulkanischen Berbe unter ber Insel St. Bincent ober in ber Nähe ausgegangen, so würde begreiflich, wie die Bewegung sich von Nordost nach Sübwest auf einer Linie, die über die Gilande los Hermanos bei Blanquilla läuft, fortpflanzen konnte, ohne die Küsten von Arava, Cumana und Nueva Barcelona zu berühren. Ja der Stoß konnte sich auf diese Weise fortpflanzen, ohne daß die dazwischen liegenden Punkte, z. B. die Gilande Hermanos, die geringste Erschütterung empfanden. Diese Erscheinung kommt in Peru und Mexico häusig bei Erdbeben vor, die seit Jahrhunderten eine bestimmte Nichtung einhalten. Die Bewohner der Anden haben einen naiven Ausdruck für einen Landstrich, der an der Bebung ringsum keinen Theil nimmt: sie sagen, "er mache eine Brücke" (que hace puente), wie um anzudeuten, daß die Schwingungen sich in ungeheurer Tiese unter einer ruhig bleibenden Gebirgsart fortpslanzen.

Fünfzehn bis achtzehn Stunden lang nach der großen Katastrophe blieb der Boden ruhig. Die Nacht war, wie schon oben gesagt, schön und still, und erst nach dem siebenundemanzigsten fingen die Stöße wieder an, und zwar begleitet von einem fehr ftarken und fehr anhaltenden unterirdischen Getose (bramido). Die Einwohner von Caracas zerstreuten sich in der Umgegend; da aber Dörfer und Höse fo ftark gelitten hatten wie die Stadt, fanden fie erst jenseits der Berge los Teques, in den Thälern von Aragua und in den Llanos Obdach. Man spürte oft fünfzehn Schwingungen an Sinem Tage. Um 5. April erfolgte ein Erdbeben, fast fo ftark wie bas, in bem die hauptstadt untergegangen. Der Boben bewegte sich mehrere Stunden lang wellenförmig auf und ab. In den Gebirgen gab es große Erdfälle; ungebeure Felsmaffen brachen von der Silla los. Man behauptete fogar — und diese Meinung ist noch jett im Lande weit verbreitet die beiden Ruppeln der Silla sepen um 50-60 Toisen niedriger geworden; aber diese Behauptung stütt sich auf keine Meffung. Wie ich gehört, bildet man sich auch in der Broving Quito nach allen großen Erschütterungen ein, ber Bulfan Tunguragua sen niedriger geworden.

In mehreren aus Anlaß ber Zerftörung von Caracas

veröffentlichten Nachrichten wird behauptet, "die Silla sey ein erloschener Bulkan, man sinde viele vulkanische Produkte auf dem Wege von Guayra nach Caracas, das Gestein sey dort nirgends regelmäßig geschichtet und zeige überall Spuren des unterirdischen Feuers." Ja es heißt weiter, "zwölf Jahre vor der großen Katastrophe haben Bonpland und ich nach unsern mineralogischen und physikalischen Untersuchungen erstärt, die Silla sey ein sehr gesährlicher Nachbar für die Stadt, weil der Berg viel Schwesel enthalte und die Stöße von Nordost her kommen müßten." Es kommt selten vor, daß Physiker sich wegen einer eingetroffenen Prophezeiung zu rechtsertigen haben; ich halte es aber für Pflicht, den Borstellungen von lokalen Ursachen der Erdbeben, die nur zu leicht Eingang sinden, entgegen zu treten.

Ueberall wo der Boden Monate lang fortwährend er= schüttert worden, wie auf Jamaica im Jahr 1693, in Lissa= bon 1755, in Cumana 1766, in Biemont 1808, ist man darauf gefaßt, einen Bulkan sich öffnen zu sehen. Man ver= gift, daß man die Serde oder Mittelpunkte der Bewegung weit unter der Erdoberfläche zu suchen hat; daß, nach zu= verläffigen Aussagen, die Schwingungen sich fast im selben Moment tausend Meilen weit über die tiefsten Meere weg fortpflanzen; daß die größten Zerftörungen nicht am Juß tbätiger Bulkane, sondern in aus den verschiedensten Felsarten aufgebauten Gebirgsketten vorgekommen find. Die Gneiß=, Glimmerschiefer= und Urkalkschichten in der Umgegend von Caracas find keineswegs stärker zerbrochen oder unregelmäßiger geneigt, als bei Freiberg in Sachsen und überall, wo Urgebirge rasch zu bedeutender Söbe ansteigen; ich habe daselbst weder Bafalt noch Dolerit, nicht einmal Trachyte und Trapp=Porphyre gefunden, furz feine Spur von erloschenen Bulfanen. Es konnte mir nie einfallen, zu äußern, die Silla und der Cerro de Avila seven für die Hauptstadt gefährliche Nachbarn, weil diese Berge in untergeordneten Schichten von Urkalk viele Schwefeltiese enthalten; ich erinnere mich aber, mahrend meines Aufenthalts in Caracas gesagt zu haben, seit bem großen Erdbeben in Quito scheine am östlichen Ende von Terra Firma der Boden so unruhig zu sehn, daß man beforgen muffe, mit der Zeit durfte die Proving Benezuela ftarke Erderschütterungen erleiden. Ich bemerkte weiter, wenn ein Land lange von Erdstößen heimgesucht worden sen, so scheinen sich in der Tiefe neue Verbindungen mit benachbarten Ländern berzustellen, und die in der Richtung der Silla nordöstlich von der Stadt gelegenen Bulkane der Antillen sehen vielleicht Luftlöcher, durch welche bei einem Ausbruch die elastischen Flüssiakeiten entweichen, welche die Erdbeben auf den Rüsten bes Festlandes verursachen. Zwischen solchen Betrachtungen, die sich auf die Kenntniß der Dertlichkeiten und auf bloße Analogien gründen, und einer durch den Lauf der Raturereigniffe bestätigten Borbersagung ift ein großer Unterschied.

Während man im Thal des Mississpie, auf der Insel St. Vincent und in der Provinz Lenezuela gleichzeitig starke Erdstöße spürte, wurde man am 30. April 1812 in Caracas, in Calabozo mitten in den Steppen, und an den Usern des Rio Apure, auf einem Landstrich von 4000 Quadratmeilen, durch ein unterirdisches Getöse erschreckt, das wiederholten Salven aus Geschützen vom größten Caliber glich. Es sing um zwei Uhr Morgens an; es war von keinen Stößen begleitet, und, was sehr merkwürdig ist, es war auf der Küste und 80 Meilen weit im Land gleich stark. Ueberall meinte

man, es komme durch die Luft her, und man war so weit entsernt, dabei an einen unterirdischen Donner zu denken, daß man in Caracas wie in Calabozo militärische Maßregeln ergriff, um den Plat in Bertheidigungszustand zu sehen, da der Feind mit seinem groben Geschütz anzurücken schien. Beim Uebergang über den Apure unterhalb Drivante, beim Cinsluß des Rio Rula, hörte Palacio aus dem Munde der Indianer, man habe die "Kanonenschüsse" eben so gut am westlichen Ende der Provinz Varinas als im Hafen von Guayra nördelich von der Küstenkette gehört.

Am Tage, an dem die Bewohner von Terra Firma durch ein unterirdisches Getofe erschreckt wurden, erfolgte ein großer Ausbruch bes Bulfans auf ber Infel St. Bincent. Der Berg, ber gegen 500 Toisen boch ist, hatte seit bem Jahr 1718 keine Lava mehr ausgeworfen. Man sah ihn faum rauchen, als im Mai 1811 häufige Erdstoße verkunde= ten, daß sich das vulkanische Feuer entweder von Neuem ent= zündet oder nach diesem Strich der Antillen gezogen habe. Der erste Ausbruch fand erst am 27. April 1812 um Mittag statt. Der Bulkan warf dabei nur Afche aus, aber unter furcht= barem Krachen. Am 30. floß die Lava über den Kraterrand und erreichte nach vier Stunden die See. Das Betofe beim Ausbruch glich "abwechselnd Salven aus dem schwerften Geschütz und Kleingewehrfeuer, und, was sehr beachtenswerth ift, baffelbe ichien weit ftarter auf offener See, weit weg von der Infel, als im Angesicht des Landes, ganz in der Nähe bes brennenden Bulfans."

Vom Bulkan von St. Vincent bis zum Rio Apure beim Einfluß bes Nula sind es in gerader Linie 210 Seemeilen (20 auf einen Grad); die Explosionen wurden bemnach in

einer Entfernung gebort gleich ber vom Besuv nach Baris. Dieses Phanomen, dem sich viele Beobachtungen in der Cordillere der Anden anschließen, beweist, wie viel größer die unterirdische Wirkungssphäre eines Bulkans ift, als man nach den unbedeutenden Beränderungen, die er an der Erdober= fläche bervorbringt, glauben sollte. Die Knalle, die man in ber neuen Welt Tage lang 80, 100, ja 200 Meilen von einem Krater bört, gelangen nicht mittelst ber Fortpflanzung bes Schalls durch die Luft zu uns; der Ton wird vielmehr durch die Erde geleitet, vielleicht am Punkte felbst, wo wir uns befinden. Wenn die Ausbrüche des Bulfans von St. Bincent, des Cotopari oder Tunguragua von so weit berschallten wie eine ungeheuer große Kanone, so mußte ber Schall im umgekehrten Verhältniß ber Entfernung stärker werden; aber die Beobachtung zeigt, daß dieß nicht der Kall ift. mehr: in der Sudsee, auf der Fahrt von Guapaquil an die Ruste von Merico, fuhren Bonpland und ich über Striche, wo alle Matrofen an Bord über ein dumpfes Geräusch er= schracken, das aus der Tiefe des Meeres berauffam und uns burch das Waffer mitgetheilt wurde. Eben fand wieder ein Ausbruch des Cotopazi statt, und wir waren so weit von diesem Bulkan entfernt als der Aetna von der Stadt Neapel. Vom Bulfan Cotopari zur kleinen Stadt Honda am Ufer des Magdalenenstroms sind es nicht weniger als 145 Meilen. und doch hörte man während der großen Ausbrüche jenes Bulkans in Sonda ein unterirdisches Getofe, das man für Geschützsalven hielt. Die Franciscaner verbreiteten das Gerücht, Carthagena werde von den Engländern belagert und beschoffen, und alle Einwohner glaubten daran. Der Cotopari ist nun aber ein Regel, der 1800 Toisen und mehr

über dem Beden von Sonda liegt; er steigt aus einer Sochebene empor, die felbst noch 1500 Toisen mehr Meeresböhe hat als das Thal des Magdalenenstroms. All die colossalen Berge von Quito, der Provinz de los Pastos und von Popapan, zahllose Thäler und Erdspalten liegen dazwischen. Unter biesen Umständen läßt sich nicht annehmen, daß ber Ton durch die Luft oder durch die obersten Erdschichten fortgepflanzt worden und daß er von da ausgegangen sey, wo der Regel und der Krater des Cotopari liegen. Man muk es wahrscheinlich finden, daß der hochgelegene Theil des Königreichs Quito und die benachbarten Cordilleren feineswegs eine Gruppe einzelner Bulkane sind, sondern eine einzige aufgetriebene Masse bilden, eine ungeheure von Süd nach Nord laufende vulkanische Mauer, beren Kamm über 600 Quadrat= meilen Oberfläche hat. Auf diesem Gewölbe, auf diesem aufgetriebenen Erdstück steben nun ber Cotopari, ber Tunguragua, ber Antisana, ber Pichincha. Man gibt jedem einen eigenen Namen, obgleich es im Grund nur verschiedene Gipfel beffelben vulkanischen Gebirgsklumpens sind. Das Keuer bricht balb burch den einen, bald durch den andern dieser Gipfel aus. Die ausgefüllten Krater erscheinen und als erloschene Bulfane; wenn aber auch der Cotopaxi und der Tunguragua in bun= bert Jahren nur ein = ober zweimal auswerfen, so läßt sich bod) annehmen, daß das unterirdische Feuer unter ber Stadt Quito, unter Bichincha und Imbaburu in beständiger Thätigfeit ift.

Nordwärts sinden wir zwischen dem Bulkan Cotopaxi und der Stadt Honda zwei andere vulkanische Bergs systeme, die Berge los Pastos und die von Popayan. Daß diese Systeme unter sich zusammenhängen, geht unzweiselhaft

aus einer Erscheinung hervor, beren ich schon oben gedacht habe, als von der gänzlichen Zerftörung der Stadt Caracas die Rede mar. Bom November 1796 an ftieß der Bulkan bei Basto, ber westlich von der Stadt dieses Namens am Thal des Rio Guantara liegt, eine dice Rauchfäule aus. Die Mündungen des Bulfans liegen an der Seite des Berges, auf seinem westlichen Abhang; bennoch stieg die Rauchsäule drei Monate lang so boch über den Gebirgskamm empor, daß bie Einwohner ber Stadt Pafto fie fortwährend faben. versicherten uns, zu ihrer großen Ueberraschung sen am 4. Februar 1797 der Rauch auf einmal verschwunden, ohne daß man einen Erdstoß spürte. Und im selben Augenblick wurde 65 Meilen weiter gegen Sud zwischen dem Chimborazo, bem Tunguraqua und dem Altar (Capac-Urcu) die Stadt Riobamba durch ein Erdbeben zerftört, furchtbarer als alle, die im Andenken geblieben sind. Die Gleichzeitigkeit dieser Ereigniffe läßt wohl keinen Zweifel barüber, daß die Dämpfe, welche der Bulfan von Pafto aus seinen kleinen Mündungen ober ventanillas ausstieß, am Drud elastischer Flüssigkeiten theilnahmen, welche den Boden des Königreichs Beru erschütterten und in wenigen Augenblicken dreißig bis vierzigtaufend Menschen bas Leben kofteten.

Ilm diese gewaltigen Wirkungen der vulkanischen Reactionen zu erklären, um darzuthun, daß die Bulkangruppe oder das vulkanische System der Antillen von Zeit zu Zeit Terra Firma erschüttern kann, mußte ich mich auf die Cordillere der Anden berusen. Nur auf die Analogie frischer, und somit vollkommen beglaubigter Thatsachen lassen sich geologische Schlüsse bauen, und wo auf dem Erdball fände man großartigere und mannigsaltigere vulkanische Erscheinungen,

als in jener doppelten vom Feuer emporgehobenen Bergfette, in dem Lande, wo die Natur über jeden Bergaipfel und jedes Thal die Fülle ihrer Bunder ausgegoffen bat? Betrachtet man einen brennenden Krater als eine vereinzelte Erscheinung, bleibt man dabei steben, die Masse des Gesteins, das er ausgeworfen, abzuschäten, so stellt sich die vulkanische Wirksam= feit an der gegenwärtigen Erdoberfläche weber als fehr gewaltig, noch als fehr ausgebreitet dar. Aber das Bild dieser Wirksamkeit erweitert sich vor unserem innern Blick mehr und mehr, je näber wir den Zusammenhang zwischen den Bulkanen berselben Gruppe kennen lernen, - und dergleichen Gruppen find 3. B. die Bulfane in Neapel und auf Sicilien, die ber canarischen Inseln, die der Azoren, die der kleinen Antillen, die in Mexico, in Guatimala und auf der Hochebene von Duito -: je genauer wir sowohl die Reactionen dieser verschiedenen Bulkanspsteme auf einander, als die Entfernungen fennen lernen, in benen fie vermöge ihres Zusammenhangs in den Erdtiefen den Boden zu gleicher Zeit erschüttern. Das Studium der Bulfane zerfällt in zwei gang gesonderte Theile. Der eine, rein mineralogische, beschäftigt sich nur mit ber Untersuchung der durch das unterirdische Feuer gebildeten oder umgewandelten Gesteine, von der Trachyt= und Trapp=Por= phyrformation, von den Bafalten, Phonolithen und Doleriten berauf bis zu den neuesten Laven. Der andere, nicht so zu= gängliche und auch mehr vernachläffigte Theil hat es mit den gegenseitigen physikalischen Verhältniffen ber Bulkane zu thun, mit bem Ginfluß, ben bie Spfteme auf einander ausüben, mit dem Zusammenhang zwischen den Wirkungen der feuerspeienden Berge und den Stößen, welche den Erdboden auf weite Etreden und lange fort in berfelben Richtung erschüttern. Dieses Wissen kann nur dann sortschreiten, wenn man die verschiedenen Epochen der gleichzeitigen Thätigkeit genau verzeichnet, serner die Richtung, Ausdehnung und Stärke der Erschütterungen, ihr allmäliges Vorrücken in Landstrichen, die sie früher nicht erreicht hatten, das Zusammentressen eines fernen vulkanischen Ausdruchs mit jenem unterirdischen Getöse, das so stark ist, daß die Bewohner der Anden es ausdrucksvoll unterirdisches Gebrülle und unterirdischen Donner (bramidos y truenos subterraneos) nennen. Alle diese Angaben gehören dem Gediet der Naturgeschichte an, einer Wissenschaft, der man nicht einmal ihren Namen gelassen hat, und die wie alle Geschichte mit Zeiten beginnt, die uns fabelhaft erscheinen, und mit Katastrophen, deren Großartigkeit und Gewaltsamkeit weit über das Maß unserer Vorstellungen hinausgeht.

Man hat sich lange harauf beschränkt, die Geschichte der Natur nach den alten, in den Eingeweiden der Erde begrasbenen Denkmälern zu studiren; aber wenn auch im engen Kreis sicherer Ueberlieserung nichts von so allgemeinen Umwälzungen vorkommt, wie die, durch welche die Cordilleren emporgehoben und Myriaden von Seethieren begraben worden, so gehen doch auch in der jetzigen Natur, unter unsern Augen, wenn auch auf beschränktem Naum, stürmische Austritte genug vor sich, die, wissenschaftlich ausgesaßt, über die entlegensten Zeiten der Erdbildung Licht verbreiten können. Im Innern des Erdballs hausen die geheimnisvollen Kräfte, deren Wirfungen an der Obersläche zu Tage kommen, als Ausbrüche von Dämpfen, glühenden Schlacken, neuen vulkanischen Gesteinen und heißen Quellen, als Austreibungen zu Inseln und Bergen, als Erschütterungen, die sich so schnell wie der

elektrische Schlag fortpflanzen, endlich als unterirbischer Donner, ben man Monate lang, und ohne Erschütterung bes Bobens, in großen Entsernungen von thätigen Bulkanen hört.

Je mehr im tropischen Amerika Cultur und Bevölkerung zunehmen werden, je fleißiger man die vulkanischen Spfteme von Popanan, los Pastos, Quito, auf den kleinen Antillen. auf der Centralhochebene von Mexico beobachten wird, desto mehr muß der Ausammenhang zwischen Ausbrüchen und Erdbeben, welche den Ausbrüchen vorangeben und zuweilen folgen, allgemeine Anschauung werden. Die genannten Bulfane, besonders aber die der Anden, welche die ungeheure Höhe von 2500 Toisen und darüber erreichen, bieten bem Beobachter bedeutende Vortheile. Die Epochen ihrer Ausbrüche sind merkwürdig scharf bezeichnet. Dreißig, vierzig Jahre lang werfen sie keine Schlacken, keine Afche aus, rauchen nicht einmal. In einer folden Beriode habe ich keine Spur von Rauch auf bem Gipfel bes Tunguragua und bes Cotopari gesehen. Wenn bagegen bem Krater bes Besuvs eine Rauchwolfe entsteigt, achten die Neapolitaner kaum darauf; sie sind an die Bewegungen diefes kleinen Bulfans gewöhnt, der oft in zwei, drei Jahren binter einander Schladen auswirft. Da ist freilich schwer zu beurtheilen, ob die Schladenauswürfe im Moment, wo man im Apennin einen Erbstoß verspürt, stärker gewesen sind. Auf dem Rücken der Cordilleren hat Alles einen bestimmteren Typus. Auf einen Aschenauswurf von ein paar Minuten folgt oft zehnjährige Rube. Unter biefen Umständen wird es leicht, Spochen zu verzeichnen und auszumitteln, ob die Erscheinungen in ber Beit zusammenfallen.

Die Zerstörung von Cumana im Jahr 1797 und von Caracas im Jahr 1812 weisen barauf hin, daß die Bulkane auf den kleinen Antillen mit den Erschütterungen, welche die Küsten von Terra Firma erleiden, im Zusammenhang stehen. Trot dem kommt es häusig vor, daß die Stöße, welche man im vulkanischen Archipel spürt, sich weder nach der Insel Trinidad, noch nach den Küsten von Cumana und Caracas fortspslanzen. Diese Erscheinung hat aber durchaus nichts auffallenzdes. Auf den kleinen Antillen selbst beschränken sich die Erschütterungen oft auf eine einzige Insel. Der große Aussbruch des Vulkans auf St. Vincent im Jahr 1812 hatte in Martinique und Guadeloupe kein Erdbeben zur Folge. Man hörte, wie in Venezuela, starke Schläge, aber der Boden blieb ruhig.

Diese Donnerschläge, die nicht mit dem rollenden Geräusch zu verwechseln sind, das überall auch ganz schwachen Erdstößen vorausgeht, hört man an den Ufern des Orinoco ziemlich oft, besonders, wie man uns an Ort und Stelle versichert hat, zwischen dem Rio Arauca und dem Cuchivero. Bater Morello erzählt, in der Mission Cabruta habe das unterirdische Getöse zuweilen so ganz geklungen wie Salven von Steinböllern (pedreros), daß es gewesen sey, als murbe in ber Kerne ein Gefecht geliefert. Am 21. October 1766, am Tage des schrecklichen Erdbebens, das die Provinz Neu-Andalusien verheerte, erzitterte der Boden zu gleicher Zeit in Cumana, in Caracas, in Maracaybo, an ben Ufern bes Cafanare, bes Meta, des Orinoco und des Bentuario. Pater Gili hat diese Erberschütterungen in einer gang granitischen Gebirgsgegend, in der Miffion Encaramada beschrieben, wo sie von heftigen Donnerschlägen begleitet waren. Am Baurari erfolgten große Bergfturze, und beim Felsen Aravacoto verschwand eine Insel im Orinoco. Die wellenförmigen Bewegungen dauerten eine ganze Stunde. Damit war gleichsam das Zeichen gegeben zu den heftigen Erschütterungen, welche die Küsten von Cumana und Cariaco mehr als zehn Monate lang erlitten. Man sollte meinen, Menschen, die zerstreut in Wäldern leben und kein anderes Obdach haben als Hütten aus Nohr und Palmblättern, fürchten sich nicht vor den Erdbeben. Die Indianer am Erevato und Caura entsetzen sich aber darüber, da die Erscheinung bei ihnen selten vorkommt, und selbst die Thiere im Walbe erschrecken ja dabei, und die Krokodile eilen aus dem Wasser ans User. Näher bei der See, wo die Erdstöße sehr häusig sind, fürchten sich die Indianer nicht nur nicht davor, sondern sehen sie gern als Vorboten eines seuchten, fruchtbaren Jahres.

Alles weist darauf bin, daß im Innern des Erdballs nie schlummernde Kräfte walten, die mit einander ringen, fich das Gleichgewicht halten und fich gegenseitig stimmen. Je mehr die Ursachen jener Wellenbewegungen des Bodens, jener Entbindung von Site, jener Vildung elastischer Flüssigkeiten für uns in Dunkel gehüllt find, besto größere Aufforderung bat ber Physiker, den Zusammenhang näher zu bechachten, der zwischen diesen Erscheinungen sichtbar besteht und auf weite Entfernungen und in sehr gleichförmiger Weise zu Tage kommt. Nur wenn man die verschiedenen Beziehungen und Berhältnisse aus einem allgemeinen Gesichtspunkt betrachtet, sie über ein großes Stück ber Erdoberfläche menn man burch die verschiedensten Gebirgsarten verfolgt, kommt man dazu, den Gedanken aufzugeben, als ob die vulkanischen Er= scheinungen und die Erdbeben kleine lokale Ursachen haben könnten, wie Schichten von Schwefelkiesen und brennende Steinkohlenflöze.

Wir haben uns in diesem Kapitel mit den gewaltigen Erschütterungen beschäftigt, welche bie Steinkrufte bes Erd= balls von Zeit zu Zeit erleibet, und die unermeglichen Jammer über ein Land bringen, das die Natur mit ihren koft= lichsten Gaben ausgestattet hat. Ununterbrochene Ruhe herrscht in der obern Atmosphäre, aber - um einen Ausbruck Franklins zu brauchen, der mehr wizig ist als richtig — in der unterirdischen Atmosphäre, in biefem Gemisch elastischer Flüssigkeiten, beren gewaltsame Bewegungen wir an ber Erdoberfläche empfinden, rollt häufig der Donner. Wir haben von der Rerstörung so vieler volkreichen Städte erzählt und damit das böchste Mak menschlichen Elends geschildert. für seine Unabhängigkeit kampfendes Bolk sieht sich auf ein= mal dem Mangel an Nahrung und allen Lebensbedürfnissen preisgegeben. Hungernd, obdachlos zerstreut es sich auf dem platten Lande. Viele, die nicht unter den Trümmern ihrer Bäufer begraben worden, werden von Seuchen weggerafft. Das Gefühl des Jammers, weit entfernt das Vertrauen unter ben Bürgern zu befestigen, untergräbt es vollends; die äußern Nebel steigern noch die Zwietracht, und ber Anblick eines mit Thränen und Blut getränkten Bodens beschwichtigt nicht den Grimm ber siegreichen Bartei.

Nachdem man bei solchen Greuelscenen verweilt, läßt man die Einbildungskraft mit Behagen bei freundlichen Ersinnerungen ausruhen. Als in den Vereinigten Staaten das große Unglück von Caracas bekannt wurde, beschloß der zu Washington versammelte Congreß einstimmig, fünf Schiffe mit Mehl zur Vertheilung unter die Dürftigsten an die Küste von Venezuela zu senden. Diese großmüthige Unterstützung ward mit dem lebhaftesten Danke ausgenommen, und dieser seierliche

Beschluß eines freien Bolks, bieser Beweis der Theilnahme von Bolk zu Bolk, wovon die sich steigernde Eultur des alten Europa in jüngster Zeit wenige Beispiele aufzuweisen hat, erschien als ein kostbares Unterpsand des gegenseitigen Wohlwollens, das auf immer die Bölker des gedoppelten Amerikas verknüpsen soll.

## Fünfzehntes Kapitel.

Abreise von Caracas. — Gebirge von San Pebro und 108 Teques. — Bictoria. — Thäler von Aragua.

Der kürzeste Weg von Caracas an die Ufer des Orinoco bätte uns über die südliche Rette der Berge zwischen Baruta, Salamanca und ben Savanen von Deumare, und über die Steppen ober Planos von Drituco geführt, worauf wir uns bei Cabruta, an der Einmündung des Nio Guarico, bätten einschiffen muffen; aber auf diesem geraden Wege batten wir unsere Absicht nicht erreicht, die dahin ging, den schönsten und kultivirtesten Theil der Proving, die Thäler von Aragua, zu befuchen, einen interessanten Strich ber Ruste mit bem Barometer zu vermeffen und den Rio Apure bis zu feinem Einfluß in den Drinoco hinabzufahren. Ein Reisender, ber sich mit ber Gestaltung und ben natürlichen Schätzen bes Bodens bekannt machen will, richtet sich nicht nach den Ent= fernungen, sondern nach dem Interesse, das die zu bereisenden Länder bieten. Diese entscheidende Rücksicht führte uns in die Berge los Teques, zu den warmen Quellen von Mariara, an die fruchtbaren Ufer des Sees von Balencia und über die ungeheuren Steppen von Calabozo nach San Fernando am Apure im öftlichen Theil der Provinz Barinas. Auf diesem

Wege war' unsere Richtung Ansangs West, bann Süb und am Ende Ost-Süb-Ost, um auf dem Apure, unter dem Karallel von 7° 36′ 23″ in den Orinoco zu gelangen.

Da auf einem Wege von sechs bis siebenhundert Meilen die Längen durch Uebertragung der Zeit in Caracas und Cumana zu bestimmen waren, mußte nothwendig die Lage beider Städte genau und durch absolute Beobachtungen ermittelt merben. Oben ift das Refultat ber am ersten Ausgangspunkt, in Cumana, angestellten Beobachtungen angegeben; ber zweite Bunkt, ber nördliche Stadttheil von Caracas, liegt unter 100 30' 50" der Breite und 690 25' 0" der Länge. Die mag= netische Declination fand ich am 22. Januar 1800 außerhalb ber Stadt, am Thore bei ber Pastora, 4 º 38' 45" gegen Nordost, und am 30. Januar im Innern ber Stadt bei ber Universität 40 39' 15", also um 26' stärker als in Cumana. Die Inclination der Nadel war 420 90; die Rahl ber Schwingungen, welche die Intensität ber magnetischen Rraft angaben, war in zehn Minuten Zeit in Caracas 232, in Cumana 229. Diese Beobachtungen konnten nicht sehr oft wiederholt werden: sie sind das Ergebniß dreimonatlicher Arbeit.

Am Tage, wo wir die Hauptstadt von Benezuela verließen, die seitdem durch ein furchtbares Erdbeben vernichtet
worden ist, übernachteten wir am Juße der bewaldeten Berge,
die das Thal gegen Südwest schließen. Wir zogen am rechten
User des Guapre bis zum Dorf Antimano auf einer sehr
schönen, zum Theil in den Fels gehauenen Straße. Mankommt durch la Bega und Carapa. Die Kirche von la Bega
hebt sich sehr malerisch von einem dicht bewachsenen hügelzug
ab. Zerstreuten Häuser, von Dattelbäumen umgeben, deuten

auf günstige Verhältnisse der Bewohner. Sine nicht sehr hohe Bergkette trennt den kleinen Guayressus vom Thale de La Pascua, das in der Geschichte des Landes eine große Rolle spielt, und von den alten Goldbergwerken von Baruta und Oripoto. Auf dem Wege auswärts nach Carapa hat man noch einmal die Aussicht auf die Silla, die sich als eine gewaltige, gegen das Weer jäh abstürzende Kuppel darstellt. Dieser runde Gipfel und der wie eine Mauerzinne gezackte Kamm des Galipano sind vie einzigen Berggestalten in diesem Becken von Gneiß und Glimmerschieser, die der Landschaft Charakter geben; die übrigen Höhen sind sehr einsörmig und langweilig.

Beim Dorfe Antimano waren alle Baumgärten voll blühender Pfirfichbäume. Aus diesem Dorf, aus Balle und von den Usern des Macarao kommen eine Menge Pfirsiche, Quitten und anderes europäisches Obst auf den Markt in Caracas. Von Antimano dis las Ajuntas geht man siedzehn mal über den Guayre. Der Weg ist sehr beschwerlich; statt aber eine neue Straße zu dauen, thäte man vielleicht besser, dem Fluß ein anderes Bett anzuweisen, der durch Sinsickerung und Verdunstung sehr viel Wasser verliert. Jede Krümmung bildet eine größere oder kleinere Lache. Diese Verluste sind nicht gleichgültig in einer Provinz, wo der ganze bedaute Boden, mit Ausnahme des Strichs zwischen der See und der Küstendergkette von Mariara und Niguatar, sehr trocken ist. Es regnet weit seltener und weniger als im Innern von Neu-Andalusien, in Cumanacoa und an den Usern des

<sup>&#</sup>x27; Thal bes Cortes ober Osterthal, so genannt, weil Diego be Losaba, nachbem er die Teques-Indianer und ihren Cazifen Guaycappuro in den Bergen von San Pebro geschlagen, im Jahr 1567 die Ostertage baselbst zubrachte, ehe er in das Thal San Francisco brang, wo er die Stadt Caracas gründete.

Guarapiche. Viele Berge ber Proving Caracas reichen in die Wolfenregion hinauf, aber die Schichten bes Urgebirgs find unter einem Winkel von 70-800 geneigt und fallen meift nach Nordwest, so daß die Wasser entweder im Gebirg versinken oder nicht füdlich, sondern nördlich an den Rüstenge= birgen von Niguatar, Avila und Mariara in reichlichen Quellen zu Tage kommen. Daraus, daß die Gneiß= und Glimmerschieferschichten gegen Sub aufgerichtet find, scheint sich mir größtentheils die große Dürre des Kustenstrichs zu erklären. Im Innern der Proving findet man Streden von zwei, drei Quadratmeilen ohne alle Quellen. Das Zuckerrohr, der Indigo und der Kaffeebaum können nur da gedeihen, wo Baffer flieft, mit dem man während der großen Durre fünftlich bewässern kann. Die ersten Ansiedler haben unvorsichtiger= weise die Bälder niedergeschlagen. Auf einem steinigten Boden, wo Felfen ringsum Barme ftrablen, ift die Verdunftung ungemein ftark. Die Berge an ber Ruste gleichen einer Mauer, die von Oft nach West vom Cap Codera gegen die Landspike Tucacas sich hinzieht; sie lassen die feuchte Küftenluft, die untern Luftschichten, die unmittelbar auf ber See aufliegen und am meisten Baffer aufgelöst haben, nicht ins innere Land kommen. Es gibt wenige Luden, wenige Schluchten, die wie die Schlucht von Catia oder Tipe 1 vom Meeresufer in die hochgelegenen Längenthäler hinaufführen. Da ist kein großes Flußbett, kein Meerbusen, durch die der Ocean in das Land einschneibet und durch reichliche Verdunftung Feuchtigkeit verbreitet. Unter bem 8. und 10. Breitegrad werfen ba, wo die Wolfen nicht nabe am Boden bingieben, die Bäume im

<sup>1</sup> E. Bt. II. Seite 150.

Januar und Februar die Blätter ab, sicher nicht, wie in Europa, weil die Temperatur zu niedrig wird, sondern weil in diesen Monaten, die am weitesten von der Regenzeit entsernt sind, die Luft dem Maximum von Trockenheit sich nähert. Nur die Gewächse mit glänzenden, stark lederartigen Blättern halten die Dürre auß. Unter dem schönen tropischen himmel bestremdet den Reisenden der sast winterliche Charakter deß Landeß; aber daß frischeste Grün erscheint wieder, sobald man an die User deß Drinoco gelangt. Dort herrscht ein andereß Klima und durch ihre Beschattung unterhalten die großen Wälder im Boden einen gewissen Srad von Feuchtigkeit und schüßen ihn vor der verzehrenden Sonnengluth.

Jenseits des kleinen Dorfes Antimano wird das Thal bedeutend enger. Das Fluffufer ift mit Lata bewachsen, ber schönen Grasart mit zweizeiligen Blättern, die gegen breißig Kuß hoch wird und die wir unter dem Namen Gynerium (saccharoides) beschrieben haben. Um jede Hütte steben ungeheure Stämme von Persea (Laurus Persea), an denen Aristolochien, Paullinien und eine Menge anderer Schling= pflanzen wachsen. Die benachbarten bewaldeten Berge scheinen dieses westliche Ende des Thales von Caracas feucht zu er-Die Nacht vor unserer Ankunft in las Ajuntas brachten wir auf einer Zuckerpflanzung zu. In einem vieredigten haus lagen gegen 80 Neger auf Ochsenhäuten am Boden. In jedem Gemach waren vier Sklaven, und bas Ganze sab aus wie eine Kaserne. Im Sof brannten ein Dutend Keuer, an denen gekocht wurde. Auch hier fiel uns die lärmende Luftigkeit der Schwarzen auf und wir konnten kaum schlafen. Wegen des bewölften himmels konnte ich feine Sternbeobachtungen machen; ber Mond fam nur von

Zeit zu Zeit zum Borschein, die Landschaft war trübselig einförmig, alle Hügel umber mit Magueys bewachsen. Man arbeitete an einem kleinen Kanal, der über 70 Fuß hoch das Wasser des Rio San Pedro in den Hof leiten sollte. Nach einer barometrischen Beobachtung liegt der Boden der Hacienda nur 50 Toisen über dem Bett des Guapre bei Noria in der Nähe von Caracas.

Der Boden dieses Landstrichs erwies sich zum Bau des Raffeebaums nicht fehr geeignet; er gibt im Allgemeinen im Thale von Caracas einen geringeren Ertrag, als man Anfangs vermuthet batte, da man bei Chacao mit dem Anbau begann. Um sich von der Wichtigkeit dieses Sandelszweiges im Allgemeinen einen Begriff zu machen, genügt bie Angabe, daß die ganze Proving Caracas zur Zeit ihrer höchsten Blüthe vor den Revolutionskriegen bereits 50-60,000 Centner Kaffee erzeugte. Diefer Ertrag, der den Ernten von Guadeloupe und Martinique zusammen fast gleich kommt, muß besto bedeutender erscheinen, da erst im Jahre 1784 ein achtbarer Bürger, Don Bartholomeo Blandin, die ersten Berfuche mit dem Kaffeebau auf der Küste von Terra Firma gemacht hatte. Die schönsten Raffeepflanzungen sind jest in der Savane von Ocumare bei Salamanca und in Rincon, sowie im bergigten Lande los Mariches, San Antonio Hatillo und los Budares. Der Kaffee von den drei lettgenannten, ostwärts von Caracas gelegenen Orten ift von vorzüglicher Gute; aber die Sträucher tragen bort weniger, was man der hoben Lage und dem fühlen Klima zuschreibt. Die großen Pflanzungen in der Provinz Benezuela, wie Aquacates bei Balencia und le Rincon, geben in guten Jahren Ernten von 3000 Centnern. Im Jahr 1796 betrug die Gesammtausfuhr der Proving nicht mehr als

4800 Centner, im Jahr 1804 10,000 Centner; sie hatte inbessen schon im Jahre 1789 begonnen. Die Preise schwankten zwischen 6 und 18 Piastern der Centner. In der Havana sah man denselben auf 3 Piaster fallen; zu jener für die Colonisten so unheilvollen Zeit, in den Jahren 1810 und 1812, lagen aber auch über zwei Millionen Centner Kaffee (im Werth von zehn Millionen Pfund Sterling) in den engelischen Magazinen.

Die große Vorliebe, die man in dieser Proving für den Kaffeebau bat, rührt zum Theil daber, daß die Bohne sich viele Jahre halt, mahrend ber Cacao, trot aller Sorgfalt, nach gehn Monaten oder einem Jahr in den Magazinen ver-Während der langen Kriege zwischen den europäischen Mächten, wo das Mutterland zu schwach war, um den Hanbel seiner Colonien zu schüten, mußte sich die Industrie vorzugsweise auf ein Produkt werfen, das nicht schnell abgesetzt werden muß und bei dem man alle politischen und Sandels= conjunkturen abwarten kann. In den Kaffeepflanzungen von Caracas nimmt man, wie ich gesehen, zum Versehen nicht leicht die jungen Pflanzen, die zufällig unter ben tragenden Bäumen aufwachsen; man läft vielmehr die Bobnen, getrennt von der Beere, aber doch noch mit einem Theil des Fleisches daran, in Saufen zwischen Bananenblättern fünf Tage lang keinem und stedt sofort den gekeimten Samen. Die fo gezogenen Pflanzen widersteben der Sonnenbike besser als die. welche in der Pflanzung felbst im Schatten aufgewachsen find. Man sett hier zu Lande gewöhnlich 5300 Bäume auf die Banega, die gleich ist 5476 Quadrattoifen. Gin foldes Grundstück kostet, wenn es sich bewässern läßt, im nördlichen Theil der Proving 500 Biafter. Der Kaffeebaum blüht erst

im zweiten Jahr und die Bluthe mahrt nur 24 Stunden. In biefer Reit nimmt fich ber fleine Baum febr aut aus; von weitem meint man, er sey beschneit. Im dritten Jahr ift die Ernte bereits febr reich. In gut gejäteten und bewäfferten Pflanzungen auf frisch umgebrochenem Boben gibt es ausgewachsene Bäume, die 16, 18, sogar 20 Pfund Raffee tragen; indessen barf man nur 11/2-2 Pfund auf ben Stamm rechnen, und dieser durchschnittliche Ertrag ift schon größer als auf den Antillen. Der Regen, wenn er in die Blüthe= zeit fällt, ber Mangel an Waffer zum Ueberriefeln und ein Schmarokergewächs, eine neue Art Loranthus, bas sich an ben Zweigen ansett, richten großen Schaben in den Raffeepflanzungen an. Auf Pflanzungen von 8000 bis 10.000 Stämmen gibt die fleischige Beere bes Raffeebaums eine un= gebeure Masse organischen Stoffs, und man muß sich wunbern, daß man nie versucht bat Alfohol daraus zu gewinnen.

Wenn auch die Unruhen auf St. Domingo, der augenblickliche Aufschlag der Colonialwaaren und die Auswanderung der französischen Pflanzer den ersten Anlaß zum Bau des Kaffees auf dem Festland von Amerika, auf Cuba und Jamaica gaben, so hat doch, was sie an Kaffee geliefert, keinestwegs bloß das Desicit gedeckt, das dadurch entstanden war, daß die französischen Antillen nichts mehr aussührten. Dieser Ertrag steigerte sich, je mehr die Bevölkerung und dei veränderter Lebensweise der Luzus dei den europäischen Bölskern zunahmen. Zu Neckers Zeit im Jahr 1780 führte St. Domingo gegen 76 Millionen Pfund Kaffee aus. Im Jahr 1817 und den drei folgenden Jahren war die Ausstuhr, nach Colquhoun, noch 36 Millionen Pfund. Der Kaffeebau ist nicht so mühsam und kostspielig als der Lau des Zuckers

rohrs und hat unter dem Negiment der Schwarzen nicht so sehr gelitten als letterer. Das sich ergebende Desicit von 40 Millionen Pfund wird nun von Jamaica, Cuba, Surisnam, Demerary, Barbice, Suraçao, Benezuela und der Insel Java weit mehr als gedeckt, indem alle zusammen 75,900,000 Pfund erzeugen.

Die Gesammteinfuhr von Kaffee aus Amerika nach Europa übersteigt jest 106 Millionen Pfund frangösischen Markgewichts. Rechnet man dazu 4—5 Millionen von Isle de France und der Insel Bourbon, und 30 Millionen aus Arabien und Rava, so ergibt sich, daß der Gesammtverbrauch von Europa im Jahr 1819 auf etwa 140 Millionen Pfund gestiegen sehn mag. Bei meinen Untersuchungen über die Colonialmaaren im Jahr 1810 1 habe ich eine geringere Zahl angenommen. Bei diesem ungeheuren Kaffeeverbrauch hat der Verbrauch von Thee keineswegs abgenommen, vielmehr ist die Ausfuhr aus China in den letten fünfzehn Jahren um mehr als ein Viertheil stärker geworden. Im gebirgigen Theil der Provinzen Caracas und Cumana fönnte Thee fo aut gebaut werden als Kaffee. Man findet dort alle Klimate wie in Stodwerken über einander, und dieser neue Cultur= zweig würde eben so gut gedeihen, wie in der südlichen Halbfugel, wo in Brasilien unter einer Regierung, die großsinnig die Andustrie und die religiöse Duldung in ihren Schut nimmt, der Thee, die Chinesen und Fo's Glaubensfäte zumal eingewandert sind. Noch sind es nicht hundert Sabre ber. feit in Eurinam und auf den Antillen die ersten Raffeebäume gepflanzt wurden, und bereits hat der Ertrag der amerikanischen

<sup>&#</sup>x27; S. Sumboldt, Essay politique sur le Méxique. T. II, pag. 435.

Ernte einen Werth von 15 Millionen Piastern, den Centner Kaffee nur zu 14 Piastern gerechnet.

Am 8. Februar bei Sonnenaufgang brachen wir auf, um über ben Siguerote zu geben, einen hoben Bebirgszug zwischen den beiden Längenthälern von Caracas und Aragua. Nachdem wir bei las Ajuntas, wo die kleinen Fluffe Can Pedro und Macarao sich zum Guapre vereinigen, über das Waffer gegangen waren, ging es an fteilem Berghang binauf zur Hochebene von Buonavista, wo ein paar einzelne Bäuser fteben. Man sieht bier gegen Nordoft bis jur Stadt Caracas, gegen Süd bis zum Dorf los Teques. Die Gegend ist wild und waldreich. Die Pflanzen des Thals von Caracas waren nach und nach ausgeblieben. Wir befanden uns in 835 Toisen Meereshöhe, also fast so hoch als Popavan, aber die mittlere Temperatur ist schwerlich böber als 17-180.1. Die Straße über diese Berge ift fehr belebt; jeden Augenblick begegnet man langen Zügen von Maulthieren und Ochsen; es ist die große Straße von der Hauptstadt nach Victoria und in die Thäler von Araqua. Der Weg ist in einen talkigten zersetten Gneiß gehauen. Ein mit Glimmerblättern gemengter Thon bedeckt drei Ruß boch das Gestein. Im Winter leidet man vom Staub und in der Regenzeit wird der Boden ein Abwärts von der Ebene von Buonavista, etwa Moraft. fünfzig Toisen gegen Südost, kommt man an eine starke Quelle im Gneiß, die mehrere Källe bildet, welche die üppigste Begetation umgibt. Der Pfad zur Quelle hinunter ift so fteil, daß man die Wipfel ber Baumfarn, beren Stamm 25 Ruß hoch wird, mit der Hand berühren kann. Die

<sup>1 13 0,6-14 0,4</sup> Reaumur.

Felsen ringsum sind mit Jungermannia und Moosen aus ber Kamilie Hypnum bekleibet. Der Bach schießt im Schatten von Heliconien bin und entblößt die Wurzeln der Plumeria, des Cupen, der Brownea und des Ficus gigantea. feuchte, von Schlangen beimgesuchte Ort gewährt bem Botaniker die reichste Ausbeute. Die Brownea, von den Eingeborenen Rosa del monte ober Palo de Cruz genannt, trägt oft vier bis fünshundert purpurrothe Blüthen in einem einzigen Strauße. Jede Blüthe hat fast immer 11 Staubfäden, und bas prachtvolle Gewächs, beffen Stamm 50-60 Ruß boch mächst, wird felten, weil fein Holz eine febr gefuchte Roble gibt. Den Boben bedecken Ananas, hemimeris, Polygala und Melastomen. Gine kletternbe Grasart 1 fcwebt in leichten Gewinden zwischen Bäumen, deren Hierseyn bekundet, wie kühl bas Klima in diesen Bergen ift. Dahin gehören die Aralia capitata, die Vismia caparosa, die Clethra fagifolia. Mitten unter biesen, ber schönen Region ber Baumfarn (region de los helechos) eigenthümlichen Gemächsen erheben sich in den Lichtungen bie und da Palmbäume und Gruppen von Guarumo ober Cecropia mit filberfarbigen Blättern, beren bunner Stamm am Gipfel schwarz ift, wie verbrannt vom Sauerstoff ber Luft. Es ist auffallend, daß ein so schöner Baum vom Habitus der Theophrafta und der Palmen meift nur acht bis zehn Kronblätter hat. Die Ameisen, die im Stamm bes Guarumo haufen und das Rellgewebe im Innern zerftören, scheinen das Wachsthum des Baums gu Wir hatten in diesen fühlen Bergen von Sibemmen. querote schon einmal botanisirt, im December, als wir

<sup>&#</sup>x27; S. Bb. I. Seite 294.

den Generalcapitän Guevara auf dem Ausstug begleiteten, den er mit dem Intendanten der Provinz in die Balles de Aragua machte. Damals entdeckte Bonpland im dicksten Wald ein paar Stämme des Aguatire, dessen wegen seiner schönen Farbe berühmtes Holz einmal ein Aussuhrartikel nach Europa werden kann. Es ist die von Bredemayer und Willsbenow beschriebene Sickingia erythroxylon.

Bom bewalbeten Berge Higuerote kommt man gegen Südwest zum kleinen Dorse San Pedro herunter (Höhe 584 Toisen), das in einem Becken liegt, wo mehrere kleine Thäler zusammenstoßen, und fast 300 Toisen tieser als die Sene von Buonavista. Man baute hier neben einander Bananen, Kartosseln und Kassee. Das Dorf ist sehr klein und die Kirche noch nicht ausgebaut. Wir trasen in einer Schenke (pulperia) mehrere bei der Tadakspacht angestellte Hispano-Suropäer. Ihre Stimmung war von der unsrigen sehr verschieden. Bom Marsche ermüdet, brachen sie in Klagen und Berwünschungen aus über das unselige Land (estas tierras inselices), in dem sie leben müßten. Wir dagegen konnten die wilde Schönsheit der Gegend, die Fruchtbarkeit des Bodens, das angesnehme Klima nicht genug rühmen.

Das Thal von San Pedro mit dem Flüßchen dieses Namens trennt zwei große Bergmassen, die des Higuerote und die von las Cocupzas. Es ging nun gegen West wieder aufwärts über die kleinen Höse las Lagunetas und Garavatos. Es sind dieß nur einzelne Häuser, die als Herbergen dienen; die Maulthiertreiber sinden hier ihr Lieblingsgetränk, Guarapo, gegohrenen Zuckerrohrsaft. Besonders die Indianer, die auf dieser Straße hin und her ziehen, sind dem Trunke sehr ergeben. Bei Garavatos steht ein sonderbar gestalteter

Glimmerschieferfels, ein Kamm ober eine steile Wand, auf der oben ein Thurm steht. Ganz oben auf dem Berge las Cocuyzas öffneten wir den Barometer und fanden, daß wir hier in derselben Höhe waren wie auf Buonaviste, kaum 10 Toisen höher.

Die Aussicht auf las Lagunetas ift febr weit, aber ziemlich einförmig. Dieser gebirgige, unbebaute Landstrich zwischen den Quellen des Guapre und des Tup ist über 25 Quadratmeilen groß. Es gibt darin ein einziges elendes Dorf, los Teques, füdöstlich von San Pedro. Der Boden ist wie durch: furcht von ungähligen fleinen Thälern, und die fleinsten, neben einander berlaufenden munden unter rechtem Winkel in die größeren aus. Die Berggipfel sind eben so einförmig wie die Thalschluchten; nirgends eine pyramidalische Bildung oder eine Auszackung, nirgends ein steiler Abhang. Nach meiner Ansicht rührt das fast durchgängig flache, wellenförmige Relief dieses Landstrichs nicht sowohl von der Beschaffenheit der Gebirgsart ber, etwa von der Zersetzung des Gneißes, als vielmehr bavon, daß das Waffer lange darüber geftanden und die Strömungen ihre Wirkungen geäußert haben. Die Kalkberge von Cumana, nördlich vom Turimiquiri, zeigen diefelbe Bildung.

Von las Lagunetas ging es in das Thal des Tuy hinunter. Dieser westliche Abhang der Berggruppe los Teques heißt las Cocuyzas; er ist mit zwei Pflanzen mit Agaveblättern, mit dem Maguey de Cocuyza und dem Maguey de Cocuy bewachsen. Letterer gehört zur Sattung Yucca (unsere Yucca acaulis); aus dem gegohrenen, mit Zucker versetzten Sast wird Branntwein gebrannt, auch habe ich die jungen Blätter essen sehen. Aus den Fasern der

ausgewachsenen Blätter werden ungemein feste Stricke verfertigt. 1 hat man die Berge Higuerote und los Teques hinter sich, so betritt man ein reich bebautes Land, bedeckt mit Weilern und Dörfern, unter benen welche find, die in Europa Städte hießen. Bon Oft nach West, auf einer Strede von 12 Meilen. kommt man durch Victoria, San Matheo, Turmero und Maracay, die zusammen über 28,000 Einwohner haben. Die Ebenen am Tuy find als der östliche Ausläufer der Thäler von Aragua zu betrachten, die sich von Guique, am Ufer bes Sees von Balencia, bis an den Jug ber Berge las Cocupzas erstrecken. Durch barometrische Messung fand ich das Tupthal beim Hofe Manterola 295 Toisen und den Spiegel bes Sees 222 Toisen über bem Meer. Der Tup. ber in den Bergen las Cocupzas entspringt, läuft Anfangs gegen West, wendet sich bann nach Süd und Dst längs der hoben Savanen von Ocumare, nimmt die Gewässer des Thals von Caracas auf und fällt unter bem Winde des Cap Cobera ing Meer.

Wir waren schon lange an eine mäßige Temperatur gewöhnt, und so kamen uns die Ebenen am Tuy sehr heiß vor, und doch stand der Thermometer bei Tag zwischen eilf Uhr Morgens und fünf Uhr Abends nur auf 23—24°. Die Nächte waren köstlich kühl, da die Lusttemperatur dis auf 17°,5° fank. Je mehr die Hige abnahm, desto stärker schienen die Wohlgerüche der Blumen die Lust zu erfüllen. Aus allen heraus erkannten wir den köstlichen Geruch des Lirio hermoso, einer neuen Art von Pancratium, deren Blüthe

<sup>&#</sup>x27; An ber Uhr in ber hauptlirche von Caracas trug ein 5 Linien bider Maquepfirid seit 15 Jahren ein Gewicht von 350 Pfund.

<sup>2 140</sup> Reaumur.

8—9 Joll lang ist und die am Ufer des Tuy wächst. Bir verlebten zwei höchst angenehme Tage auf der Pflanzung Don Joses de Manterola, der in der Jugend Mitglied der spanisschen Gesandtschaft in Rußland gewesen war. Als Zögling und Günstling Aavedras, eines der einsichtsvollsten Intensdanten von Caracas, wollte er sich, als der berühmte Staatsmann ins Ministerium getreten war, nach Europa einschiffen. Der Gouverneur der Provinz fürchtete Manterolas Einsluß und ließ ihn im Hasen verhaften, und als der Besehl von Hos anlangte, der die eigenmächtige Verhaftung aushob, war der Minister bereits nicht mehr in Gunst. Es hält schwer, auf 1500 Meilen, von der südamerikanischen Küste, rechtzeitig einzutressen, um von der Macht eines hochgestellten Mannes Nußen zu ziehen.

Der Sof, auf dem wir wohnten, ist eine bubiche Ruderplantage. Der Boden ist eben wie der Grund eines ausgetrockneten Cees. Der Tuy schlängelt sich burch Gründe, die mit Bananen und einem kleinen Gehölz von Hura crepitans, Erythrina corallo-dendron und Feigenbäumen mit Nymphäenblättern bewachsen sind. Das Flußbett besteht aus Quarzaeschieben, und ich wüßte nicht, wo man angenehmer babete als im Tun: das crustallbelle Wasser behält felbst bei Tag die Temperatur von 180,6. Das ist sehr kühl für dieses Klima und für eine Meeresbobe von 300 Toisen, aber ber Kluß entspringt in den benachbarten Bergen. Die Wohnung des Eigenthümers liegt auf einem 15-20 Toisen hoben Sügel und ringsum steben die Bütten der Neger. Die Berbeiratheten forgen selbst für ihren Unterhalt. Wie überall in den Thälern von Aragua weist man ihnen ein kleines Grundstück an, das sie bebauen. Sie verwenden dazu die

einzigen freien Tage in der Woche, Sonnabend und Sonntag. Sie halten Hühner, zuweilen sogar ein Schwein. Der Herr rühmt, wie gut sie es haben, wie im nördlichen Europa die gnädigen Herren den Wohlstand der leibeigenen Bauern rühmen. Am Tage unserer Ankunft sahen wir drei entsprungene Neger einbringen, vor Aurzem gekauste Sklaven. Ich fürchtete Zeuge einer der Prügelscenen sein zu müssen, die einem überall, wo die Sklaverei herrscht, das Landleben verbittern; glücklicherweise wurden die Schwarzen menschlich behandelt.

Auf dieser Pflanzung, wie überall in der Proving Benezuela, unterscheidet man schon von Weitem die drei Arten Ruckerrobr, die gebaut werden, das creolische Robr, das otaheitische und das batavische. Die erstere Art hat ein dunkleres Blatt, einen bunneren Stengel und die Anoten steben näber bei einander; es ist dieß das Ruderrohr, das aus Indien zuerft auf Sicilien, auf den Canarien und auf den Antillen eingeführt wurde. Die zweite Art zeichnet sich durch ein belleres Grün aus; ber Stengel ift höber, bider, faftreicher; die ganze Pflanze verrath üppigeres Wachsthum. Man ver= dankt fie den Reisen Bougainvilles, Cooks und Blighs. Bougainville brachte sie nach Capenne, von wo sie nach Martinique, und vom Jahr 1792 an auf die andern Antillen kam. Das otaheitische Zuckerrohr, der To der Insulaner, ist eine ber wichtigsten Bereicherungen, welche die Landwirthschaft in ben Colonien seit einem Jahrhundert reisenden Naturforschern verdankt. Es gibt nicht nur auf demfelben Areal ein Dritt= theil mehr Bezou als das creolische Ruckerrohr; sein dicker Stengel und feine feste Holzfaser liefern auch ungleich mehr Brennftoff. Letteres ift für die Antillen von großem Werth,

da die Pflanzer dort wegen der Ausrodung der Wälder schon lange die Kessel mit ausgepreßtem Rohr heizen mussen. Ohne dieses neue Gewächs, ohne die Fortschritte des Ackerbaus auf bem Festland des spanischen Amerika und die Ginführung des indischen und Javazuckers, bätten die Revolutionen auf St. Domingo und die Zerstörung der dortigen großen Zuckerpflanzungen einen noch weit bedeutenderen Einfluß auf die Breise ber Colonialwaaren in Europa geäußert. Nach Caracas fam das otaheitische Rohr von der Insel Trinidad, von Caracas nach Cucuta und San Gil im Königreich Neu-Grenada. Gegenwärtig, nach fünfundzwanzigjährigem Anbau, ist die Besoranik verschwunden, die man Anfangs gehegt, das nach Amerika verpflanzte Rohr möchte allmäblig ausarten und so bunn werden wie das creolische. Wenn es eine Spielart ift, so ist es eine sehr constante. Die dritte Art, das violette Ruderrohr, Caña de Batavia ober de Guinea genannt, ist bestimmt auf Java zu Hause, wo man es vorzugsweise in ben Diftriften Japara und Pafuruan baut. Es bat purpur= farbige, fehr breite Blätter; in der Provinz Caracas verwendet man es vorzugsweise zum Rumbrennen. Zwischen den Tab-Lones ober mit Buderrohr bepflanzten Grundstücken laufen Hecken aus einer gewaltig großen Grasart, ber Latta ober bem Gynerium mit zweizeiligen Blättern. Man war im Tuy baran, ein Wehr auszubauen, durch das ein Wässerungskanal gespeist werden sollte. Der Eigenthümer hatte für das Unternehmen 7000 Biafter an Baukosten und 4000 für die Brocesse mit seinen Nachbarn ausgegeben. **Während** die Sachwalter sich über einen Kanal stritten, der erst gur Sälfte fertig war, fing Manterola an zu bezweifeln, ob die Sache überhaupt ausführbar sey. 3ch vermaß-das Terrain

mittelst eines Probirglases auf einem künstlichen Horizont und fand, daß das Wehr acht Fuß zu tief angelegt war. Wie viel Geld habe ich in den spanischen Colonien für Bauten hinauswerfen sehen, die nach falschen Messungen ansgelegt waren!

Das Tunthal hat sein "Goldbergwert", wie fast ieder von Europäern bewohnte, im Urgebirg liegende Ort in Amerika. Man versicherte, im Sahr 1780 habe man bier fremde Goldwäscher Goldkörner sammeln seben, und die Leute haben sofort in der Goldschlucht eine Wäscherei angelegt. Der Verwalter einer benachbarten Pflanzung hatte biefe Spuren verfolgt, und siehe, man fand in feinem Nachlaß ein Wamms mit golbenen Knöpfen, und nach ber Bolkslogik konnte bieses Gold nur aus einem Erzgang kommen, wo die Schürfung burch einen Erdfall verschüttet worden war. So bestimmt ich auch erklärte, nach dem bloßen Aussehen des Bodens, ohne einen tiefen Stollen in ber Richtung bes Banges, fonne ich nicht wissen, ob hier einmal gebaut worden fen - es half nichts, ich mußte ben Bitten meiner Wirthe nachgeben. Seit zwanzig Jahren war bas Wamms bes Verwalters im ganzen Bezirk tagtäglich besprochen worden. Das Gold, das man aus dem Schoofe ber Erde gräbt, hat in den Augen des Bolks einen gang andern Reig, als das Gold, das der Fleiß bes Landmanns auf einem fruchtbaren, mit einem milben Klima gesegneten Boben erntet.

Nordwestlich von der Hacienda del Tuy, im nördlichen Zuge der Küstengebirgskette, befindet sich eine tiese Schlucht, Quedrada seca genannt, weil der Bach, dem sie ihre Entstehung verdankt, in den Felsspalten versickert, ehe er das Ende der Schlucht erreicht. Dieses ganze Bergland ist dicht

bewachsen; hier, wie überall, wo die Höhen in die Wolkenregion reichen und die Wasserdünste auf ihrem Aug von der See ber freien Autritt haben, fanden wir das herrliche frische Grün, das uns in den Bergen von Buenavista und Lagunetas so wohl gethan hatte. In den Ebenen dagegen werfen, wie schon oben bemerkt, die Bäume im Winter ihre Blätter zum Theil ab, und sobald man in das Thal des Tuy hinabkommt, fällt einem das fast winterliche Aussehen der Landschaft auf. Luft ist so trocken, daß der Delucsche Hygrometer Tag und Nacht auf 36-40° steht. Weit ab vom Fluß sieht man kaum bie und da eine Hura oder ein baumartiges Pfeffergewächs das entblätterte Buschwerk beschatten. Diese Erscheinung ist wohl eine Folge der Trockenheit der Luft, die im Februar ihr Maximum erreicht; sie rührt nicht, wie die Colonisten meinen, daher, daß "die Jahreszeiten, wie sie in Spanien sind, bis in den beißen Erdstrich berüber wirken." Nur die aus einer Halbkugel in die andere versetten Gewächse bleiben hinsichtlich ihrer Lebensverrichtungen, der Blätter= und Blü= thenentwicklung an einen fernen Himmelsstrich gebunden und richten sich, treu dem gewohnten Lebensgang, noch lange an die periodischen Witterungswechsel desselben. In der Provinz Benezuela fangen die kahlen Bäume fast einen Monat vor der Regenzeit wieder an frisches Laub zu treiben. scheinlich ist um diese Zeit das elektrische Gleichgewicht in der Luft bereits aufgehoben, und dieselbe wird allmählich feuchter, wenn sie auch noch wolkenlos ist. Das Himmelsblau wird blässer und hoch oben in der Luft sammeln sich leichte, gleichförmig verbreitete Dünfte. In diefe Jahreszeit fällt hier eigentlich das Erwachen der Natur; es ist ein Frühling, der, nach dem Sprachgebrauch in den spanischen

Colonien, 1 Winters Anfang verkündigt und auf die Sommershipe folgt.

In der Quebrada seca wurde früher Indigo gebaut: da aber der dichtbewachsene Boden nicht so viel Wärme abgeben kann, als die Niederungen oder der Thalgrund des Tup empfangen und durch Strahlung wieder von fich geben, so baut man jest statt besselben Raffee. Je weiter man in ber Schlucht hinauf kommt, besto feuchter wird sie. Beim Sato, am nördlichen Ende der Quebrada, kamen wir an einen Bach, der über die fallenden Gneißschichten niederstürzt; man arbeitete hier an einer Wafferleitung, die das Waffer in die Ebene führen sollte; ohne Bewässerung ist in diesem Landstrich fein Fortschritt in der Landwirthschaft möglich. Ein ungeheuer dicker Baum (Hura crepitans) am Bergabbang, über bem Sause bes Sato, fiel uns auf. Da er, wenn ber Boben im geringsten wich, hatte umfallen und bas haus, das in seinem Schatten lag, zertrümmern müssen, so hatte man ihn unten am Stamm abgebrannt und fo gefällt, daß er zwischen ungeheure Reigenbäume zu liegen kam und nicht in die Schlucht hinunter rollen konnte. Wir maßen ben gefällten Baum: der Wipfel war abgebrannt, und doch maß ber Stamm noch 154 Kuß; er batte an der Wurzel 8 Kuß Durchmeffer und am obern Ende 4 Kuß 2 Boll.

Unsern Führern war weit weniger als uns daran gesegen, wie dick die Bäume sind, und sie trieben uns vorwarts, dem "Goldbergwerk" zu. Wir wandten uns nach

<sup>&#</sup>x27; Binter beift die Zeit im Jahr, wo es am meisten regnet, baber in Terra Firma die mit der Binter-Tag-und Nachtgleiche beginnende Jahreszeit Commer genannt wird und man alle Tage sagen hört, im Gebirge sen Binter, mabrend es in den benachbarten Niederungen Commer ist.

West und standen endlich in der Quebrada del Oro. Da war nun am Abhang eines hügels faum die Spur eines Quarzgangs zu bemerken. Durch den Regen war der Boden herabgerutscht, das Terrain war dadurch ganz verändert, und von einer Untersuchung konnte keine Rede senn. Bereits wuchsen große Bäume auf dem Fleck, wo die Goldwäscher vor zwanzig Jahren gearbeitet hatten. Es ist allerdings wahrscheinlich, daß sich hier im Glimmerschiefer, wie bei Goldcronach in Franken und im Salzburgischen, goldhaltige Gänge finden; aber wie will man wissen, ob die Lagerstätte bauwürdig ist, oder ob das Erz nur in Nestern vorkommt, und zwar besto seltener, je reicher es ist? Um uns für unsere Anstrengung zu entschädigen, botanisirten wir lange im dichten Wald über dem Hato, wo Cedrela, Brownea und Keigenbäume mit Nomphäenblättern in Menge wachsen. Die Stämme ber letteren find mit fehr ftark riechenden Banillepflanzen bedeckt, die meist erst im April blühen. Auch hier fielen uns wieder die Holzauswüchse auf, die in der Gestalt von Gräten oder Rippen den Stamm der amerikanischen Feigenbäume bis zwanzig Ruß über dem Boden so ungemein dick machen. 3ch habe Bäume gesehen, die über der Wurzel 221/2 Fuß Durch= messer hatten. Diese Holzgräten trennen sich zuweilen acht Schuh über bem Boden vom Stamm und verwandeln sich in walzenförmige, zwei Schuh dicke Wurzeln, und da sieht es aus, als würde der Baum von Strebepfeilern geftütt. Diefes Gerüftwerk bringt indessen nicht weit in den Boden ein. Seitenwurzeln schlängeln fich am Boben bin, und wenn man zwanzia Kuß vom Stamm sie mit einem Beil abhaut, sieht man den Milchsaft des Feigenbaums hervorquellen und fofort, da er der Lebensthätigkeit der Organe entzogen ist, sich

zersehen und gerinnen. Welch wundervolle Verstechtung von Zellen und Gefäßen in diesen vegetabilischen Massen, in diesen. Riesenbäumen der heißen Zone, die vielleicht tausend Jahre lang in einem fort Nahrungssaft bereiten, der bis zu 180 Fuß hoch aufsteigt und wieder zum Boden rückließt, und wo hinter einer rauhen, harten Rinde, unter dicken Schichten lebloser Holzsafern sich alle Regungen organischen Lebens bergen!

Ich benütte die bellen Rächte, um auf der Pflanzung am Tun zwei Austritte bes erften und britten Jupiterstrabanten zu beobachten. Diese zwei Beobachtungen ergaben nach den Tafeln von Delambre 4h 39' 14" Länge; nach bem Chronometer fand ich 4h 39' 10". Dieß waren die letten Bedeckungen, die ich bis zu meiner Rückfehr vom Orinoco beobachtet; mittelst berfelben wurde das östliche Ende ber Thäler von Aragua und ber Juß ber Berge las Cocupzas ziemlich genau bestimmt. Nach Meridianhöhen von Canopus fand ich die Breite der Hacienda de Manterola am 9. Februar 10° 16′ 55", am 10. Februar 10° 16′ 34". der großen Trockenheit der Luft flimmerten die Sterne bis zu 80 Grad Höhe, was unter dieser Zone sehr selten vorfommt und jest vielleicht das Ende der schönen Sahreszeit verkündete. Die Inclination der Magnetnadel war 410 60, und 228 Schwingungen in 10 Minuten Zeit gaben die Intensität der magnetischen Kraft an. Die Abweichung der Nadel war 40 30' gegen Nordost.

Während meines Aufenthalts in den Thälern des Tuh und von Aragua zeigte sich das Zodiacallicht sast jede Nacht in ungemeinem Glanze. Ich hatte es unter den Tropen zum erstenmal in Caracas am 18. Januar um 7 Uhr Abends gesehen. Die Spike der Phramide stand 53 Grad hoch. Der Schein verschwand fast ganz um 9 Uhr 35 Minuten (wahre Zeit), beinahe 3 Stunden 50 Minuten nach Sonnenuntergang, ohne daß der klare Hinre simmel sich getrübt hätte. Schon La Caille war auf seiner Reise nach Rio Janeiro und dem Cap aufgefallen, wie schön sich das Zodiacallicht unter den Tropen ausnimmt, nicht sowohl weil es weniger geneigt ist, als wegen der großen Reinheit der Luft. Man müßte es auch auffallend sinden, daß nicht lange vor Childrey und Dominic Cassini die Seefahrer, welche die Meere beider Indien besuchten, die gelehrte Welt Europas auf diesen Lichtschimmer von so bestimmter Form und Bewegung ausmerksam gemacht haben, wenn man nicht wüßte, wie wenig sie die zur Mitte des achtzehnten Jahrhunderts sich um Alles kümmerten, was nicht unmittelbar auf den Lauf des Schiffes und auf die Steuerung Bezug hatte.

So glänzend das Zodiacallicht im trockenen Tuythale war, so sah ich es doch noch weit schöner auf dem Rücken der Cordilleren von Mexico, am User des Sees von Tezcuco, in 1160 Toisen Meereshöhe. Auf dieser Hochebene geht der Delucsche Hygrometer auf 15° zurück, und bei einem Lustzdruck von 21 Zoll 8 Linien ist die Schwächung des Lichts 1/1006 mal geringer als auf den Riederungen. Im Januar 1804 reichte die Helle zuweilen mehr als 60 Grad über den Horizzont herauf. Die Milchstraße erschien blaß neben dem Glanz des Zodiacallichts, und wenn bläusichte zerstreute Wölkschen gegen West am Himmel schwebten, meinte man, der Mond seh Aufgehen.

Ich muß hier einer sehr auffallenden Beobachtung gebenken, die sich in meinem an Ort und Stelle geführten Tagebuch mehrmals verzeichnet findet. Am 18. Januar und am 15. Februar 1800 zeigte sich das Zodiacallicht nach je zwei Minuten sehr merkbar jett schwächer, jett wieder stärker. Bald war es sehr schwach, bald heller als der Glanz der Mildftrafe im Schüten. Der Wechsel erfolgte in ber gangen Phramide, besonders aber im Innern, weit von den Rändern. Während dieser Schwankungen des Zodiacallichts zeigte der Hy grometer große Trocenheit an. Die Sterne vierter und fünfter Eröße erschienen dem bloßen Auge fortwährend in derselben Lichtstärke. Nirgends war ein Wolkenstreif am Simmel zu seben, und nichts schien irgendwie die Reinheit der Luft zu beeinträchtigen. In andern Jahren, in der füdlichen Halbfugel, sah ich das Licht eine halbe Stunde, ehe es verschwand, stärker werden. Rach Dominic Caffini follte "das Rodiacallicht in manchen Jahren schwächer und dann wieder so stark werden wie Anfangs." Er glaubte, dieser allmähliche Lichtwechsel "hänge mit denselben Emanationen zusammen, in deren Folge auf der Sonnenscheibe periodisch Flecken und Fadeln erscheinen;" aber der ausgezeichnete Beobachter er= wähnt nichts von einem folden raschen, innerhalb weniger Minuten erfolgenden Wechsel in der Stärke des Zodiacal= lichtes, wie ich denfelben unter den Tropen öfters gesehen. Meiran behauptet, in Frankreich sehe man in den Monaten Kebruar und März ziemlich oft mit dem Zodiacalschein eine Art Nordlicht fich mischen, das er das unbestimmte nennt, und beffen Lichtnebel sich entweder um den ganzen Horizont verbreitet oder gegen Westen erscheint. Ich bezweifle, daß in den von mir beobachteten Fällen diese beiderlei Lichtscheine sich gemengt haben. Der Wechsel in der Lichtstärke erfolgte in bedeutenden Höhen, das Licht war weiß, nicht farbig, rubig, nicht zitternd. Budem sind Nordlichter unter ben Tropen so selten sichtbar, daß ich in fünf Jahren, so oft ich auch im Freien lag und has himmelsgewölbe anhaltend und sehr aufmerksam betrachtete, nie eine Spur davon bemerken konnte.

Ueberblicke ich, was ich in Bezug auf die Zu- und Abnahme des Zodiacallichts in meinen Notizen verzeichnet habe, fo möchte ich glauben, daß diese Veränderungen doch nicht alle icheinbar sind, noch von gewissen Vorgängen in der Atmosphäre abhängen. Zuweilen, in ganz heitern Nächten, suchte ich bas Bodiacallicht vergebens, während es Tags zuvor sich im größten Glanze gezeigt hatte. ' Soll man annehmen, daß Emanationen, die das weiße Licht reflectiren, und die mit bem Schweif ber Cometen Aehnlichkeit zu haben scheinen, zu gewissen Zeiten schwächer sind? Die Untersuchungen über ben Zodiacalschein bekommen noch mehr Interesse, seit die Mathematiker uns bewiesen haben, daß uns die wahre Ursache ber Erscheinung unbekannt ift. Der berühmte Verfasser ber mécanique céleste hat bargethan, daß die Sonnenatmosphäre nicht einmal bis zur Merkursbahn reichen kann, und daß sie in keinem Kall in der Linsenform erscheinen könnte, die das Rodiacallicht nach der Beobachtung haben muß. Es laffen sich zudem über das Wesen dieses Lichtes dieselben Zweifel erheben, wie über das der Cometenschweife. Ift es wirklich reflectirtes, ober ift es birektes Licht? Hoffentlich werden reisende Naturforscher, welche unter die Tropen kommen, sich mit Bolarisationsapparaten verseben, um biesen wichtigen Bunkt zu erledigen.

Am 11. Februar mit Sonnenaufgang brachen wir von

<sup>1</sup> Mairan ift biefelbe Ericheinung in Europa aufgefallen.

ber Bflanzung Manterola auf. Der Weg führt an ben lachenden Ufern des Tuy hin, der Morgen war fühl und feucht, und die Luft durchwürzt vom köstlichen Geruch des Pancratium undulatum und anderer großer Liliengewächse. Man kommt durch das hübsche Dorf Mamon oder Consejo. bas in der Provinz wegen eines wunderthätigen Muttergottes= bildes berühmt ist. Kurz vor Mamon machten wir auf einem Hofe der Kamilie Monteras Halt. Gine über bundert Rabre alte Negerin faß vor einer kleinen Hütte aus Rohr und Man kannte ihr Mter, weil sie eine Creolin-Sklavin Erde. Sie schien noch bei gang guter Gefundheit. "Ich halte sie an der Sonne (la tingo al sol)", fagte ihr Enkel; "die Wärme erhält fie am Leben." Das Mittel kam uns fehr ftark vor, benn die Sonnenstrahlen fielen fast fenkrecht nieber. Die Bölfer mit dunkler Saut, die gut acclimatisirten Schwarzen und die Indianer erreichen in der heißen Zone ein hohes, glückliches Alter. Ich habe anderswo von einem eingeborenen Peruaner erzählt, der im Alter von 143 Jahren ftarb und 90 Jahre verheirathet gewesen war.

Don Francisco Montera und sein Bruder, ein junger, sehr gebildeter Geistlicher, begleiteten uns, um uns in ihr Haus in Victoria zu bringen. Fast alle Familien, mit denen wir in Caracas befreundet gewesen waren, die Ustariz, die Tovars, die Tovos, lebten beisammen in den schönen Thälern von Aragua, wo sie die reichsten Pslanzungen besassen, und sie wetteiserten, uns den Ausenthalt angenehm zu machen. She wir in die Wälder am Orinoco drangen, erfreuten wir uns noch einmal an Allem, was hohe Cultur Schönes und Gutes bietet.

Der Weg von Mamon nach Victoria läuft nach Süb und Südwest. Den Tuy, ber am Fuß ber hohen Berge von Guayraima eine Biegung nach Oft macht, verloren wir balb aus dem Gesicht. Man meint im Haslithal im Berner Obersland zu sehn. Die Kalktusshügel sind nicht mehr als 140 Toisen hoch, sallen aber senkrecht ab und springen wie Borgebirge in die Ebene herein. Ihre Umrisse deuten das alte Seegestade an. Das östliche Ende des Thals ist dürr und nicht angebaut; man hat hier die wasserreichen Schluchten der benachbarten Gebirge nicht benützt, aber in der Nähe der Stadt betritt man ein gut bebautes Land. Ich sage Stadt, obgleich zu meiner Zeit Victoria nur für ein Dorf (pueblo) galt.

Einen Ort mit 7000 Einwohnern, schönen Gebäuden, einer Kirche mit dorischen Säulen und dem ganzen Treiben der Handelsindustrie kann man sich nicht leicht als Dorf denken. Längst hatten die Einwohner von Victoria den spanischen Hof um den Titel Villa angegangen und um das Recht einen Cabildo, einen Gemeinderath, wählen zu dürfen. Das spanische Ministerium willfahrte dem Gesuch nicht, und doch hatte es bei der Expedition Iturriagas und Solanos an ben Orinoco, auf das dringende Gesuch der Franciscaner, ein paar Haufen indianischer Hütten den vornehmen Titel Ciudad ertheilt. Die Selbstverwaltung der Gemeinden sollte ihrem Wesen nach eine der Hauptgrundlagen der Freiheit und Gleichheit der Bürger seyn; aber in den spanischen Colonien ist sie in eine Gemeindearistokratie ausgeartet. Die Leute, welche die unumschränkte Gewalt in Sänden haben, könnten so leicht den Einfluß von ein paar mächtigen Familien ihren Zwecken dienst= bar machen; statt beffen fürchten fie den sogenannten Unabbängigkeitsgeist ber kleinen Gemeinden. Lieber soll ber Staatsförper gelähmt und fraftlos bleiben, als daß sie Mittelpunkte der Regsamkeit aufkommen ließen, die sich ihrem Einfluß

entziehen, als daß fie der lokalen Lebensthätigkeit, welche die ganze Masse beseelt, Borschub leisteten, nur weil diese Thätigfeit vielmehr vom Bolf als von der oberften Gewalt ausgebt. Bur Zeit Carls V. und Philipps II. wurde die Municipal= verfassung vom Sofe klugerweise begünstigt. Mächtige Männer, die bei der Eroberung eine Rolle gespielt, gründeten Städte und bildeten die ersten Cabildos nach dem Mufter der fpanischen; zwischen den-Angehörigen des Mutterlandes und ihren Rachkommen in Amerika bestand damals Rechtsgleichheit. Die Politif war eben nicht freisinnig, aber doch nicht so argwöhnisch wie jest. Das vor kurzem eroberte und verheerte Kestland wurde als eine ferne Besitzung Spaniens angeseben. Der Begriff einer Colonie im heutigen Sinn entwickelte fich erst mit dem modernen System der Handelspolitik, und diese Politik fab zwar ganz wohl die wahren Quellen des Nationalreichthums, wurde aber nichts besto weniger bald kleinlich, mißtrauisch, ausschließend. Gie arbeitete auf die Zwietracht zwischen dem Mutterlande und den Colonien bin; sie brachte unter den Weißen eine Ungleichbeit auf, von der die erste Gesetzgebung für Indien nichts gewußt hatte. Allmählich wurde durch die Centralisirung der Gewalt der Ginfluß der Gemeinden herabgedrückt, und dieselben Cabildos, denen im 16. und 17. Jahrhundert das Recht zustand, nach dem Tode eines Statthalters bas Land provisorisch zu regieren, galten beim Madrider Sof für gefährliche hemmnisse ber königlichen Gewalt. hinfort erhielten die reichsten Dörfer trot der Zunahmeihrer Bevölferung nur sehr schwer den Stadttitel und bas Recht der eigenen Verwaltung. Es ergibt fich bieraus, daß die neueren Aenderungen in der Colonialpolitik keineswegs alle fehr philosophisch sind. Man fieht jolches fehr deutlich,

wenn man in den Leyes de Indias die Artikel von den Verhältnissen der nach Amerika übersiedelten Spanier, von den Rechten der Gemeinden und der Einrichtung der Gemeinderäthe nachliest.

Durch die Art des Anbaus ist der Anblick der Um= gegend von Victoria ein ganz eigenthümlicher. Der bebaute Boden liegt nur in 270-300 Toisen Meereshöhe, und boch fieht man Getreidefelder unter den Zuder-, Raffee- und Bananenpflanzungen. Mit Ausnahme des Innern von Cuba werden sonst fast nirgends im tropischen Theile der spanischen Colonien die europäischen Getreidearten in einem so tief gelegenen Landstriche gebaut. In Mexico wird nur zwischen 600 und 1200 Toisen absoluter Sobe der Weizenbau stark betrieben. und nur felten geht er über 400 Toifen berab. Wir werden bald seben, daß, wenn man Lagen von verschiedener Höhe mit einander vergleicht, der Ertrag des Getreides von den hoben Breiten zum Aequator mit der mittleren Temperatur bes Orts merkbar zunimmt. Db man mit Erfolg Getreibe bauen kann, hängt ab vom Grade der Trockenheit der Luft, davon, ob der Regen auf mehrere Jahreszeiten vertheilt ist oder nur in der Winterzeit fällt, ob der Wind fortwährend aus Oft bläst oder von Norden her kalte Luft in tiefe Breiten bringt (wie im Meerbusen von Merico), ob Monate lang Nebel die Kraft der Sonnenstrahlen vermindern, kurz von tausend örtlichen Berhältnissen, die nicht sowohl die mittlere Temperatur des ganzen Jahrs als die Vertheilung derselben Märmemenge auf verschiedene Jahreszeiten bedingen. Es ist eine merkwürdige Erscheinung, daß das europäische Getreide vom Aeguator bis Lappland, unter dem 69. Breitegrad, in Ländern mit einer mittleren Wärme von + 22 bis - 2 Grab, aller

Orten gebaut wird, wo die Commertemperatur über 9-10 Grad - beträgt. Man fennt bas Minimum von Barme. wobei Weizen, Gerste und Hafer noch reifen; über bas Maximum, bas biefe fonft fo gaben Grasarten ertragen, ift man weniger im Reinen. Wir wiffen nicht einmal, welche Berhältnisse zusammenwirken, um unter den Tropen den Getreidebau in sehr geringen Höhen möglich zu machen. Victoria und das benachbarte Dorf San Matheo erzeugen 4000 Centner Weizen. Man faet ibn im December und erntet ibn am siebzigsten bis fünfundsiebzigsten Tag. Das Korn ift groß, weiß und sehr reich an Kleber; die Deckhaut ift dunner, nicht so hart als beim Korn auf den sehr kalten mericanischen Hochebenen. Bei Victoria erträgt der Morgen in der Regel 3000-3200 Pfund Weizen, alfo, wie in Buenos Apres, zwei= bis dreimal mehr als in den nördlichen Ländern. Man erntet etwa das sechzehnte Korn, während der Boden von Frankreich, nach Lavoisiers Untersuchungen, im Durchschnitt nur das fünfte bis fechste, oder 1000-1200 Pfund auf den Morgen trägt. Trot diefer Fruchtbarkeit des Bodens und des günstigen Klimas ist der Zuckerbau in den Thälern von Araqua einträglicher als der Getreidebau.

Durch Victoria läuft der kleine Rio Calanchas, der sich nicht in den Tup, sondern in den Nio Aragua ergießt, woraus hervorgeht, daß dieses schöne Land, wo Zuckerrohr und Weizen neben einander wachsen, bereits zum Becken des Sees von Balencia gehört, zu einem System von Vinnenssussen, die mit der See nicht in Verbindung stehen. Der Stadtheil westelich vom Nio Calanchas heißt la otra banda und ist der gewerbsamste. Ueberall sieht man Waaren ausgestellt, und die Straßen bestehen aus Budenreihen, Zwei Handelsstraßen

laufen durch Victoria, die von Valencia oder Borto Cabello und die von Villa de Cura oder den Ebenen ber, camino de los Llanos genannt. Es find im Berhältniß mehr Beiße hier als in Caracas. Wir besuchten bei Sonnenuntergang den Calvarienberg, wo man eine weite, sehr schöne Aussicht bat. Man sieht gegen West die lachenden Thäler von Araqua, ein weites, mit Garten, Bauland, Studen Bald, Bofen und Weilern bedecktes Gelände. Gegen Süd und Südost ziehen sich, so weit das Auge reicht, die hoben Gebirge von Palma, Guapraima, Tiara und Guiripa bin, hinter benen die ungeheuren Gbenen oder Steppen von Calabozo liegen. Diefe innere Bergkette streicht nach West längs bes Sees von Balencia fort bis Villa de Cura, Cuesta de Nusma und zu ben gezackten Bergen von Guigue. Sie ist fteil und fortwährend in den leichten Dunst gehüllt, der in beißen Ländern ferne Gegenstände ftark blau farbt und die Umriffe keines= wegs verwischt, sondern sie nur stärker bervortreten läßt. In dieser innern Kette sollen die Berge von Guapraima bis 1200 Toisen boch seyn. In der Nacht des 11. Kebruar fand ich die Breite von Victoria 100 13' 35", die Inclination der Magnetnadel 40°,80, die Intensität der magnetischen Kraft gleich 236 Schwingungen in 10 Zeitminuten, und die Abweichung der Nadel 40,40 nach Nordoft.

Wir zogen langsam weiter über die Dörfer San Matheo, Turmero und Maracay auf die Hacienda de Cura, eine schöne Pflanzung des Grasen Tovar, wo wir erst am 14. Februar Abends ankamen. Das Thal wird allmählig weiter; zu beis den Seiten desselben stehen hügel von Kalktuff, den man hier zu Lande tierra blanca nennt. Die Gelehrten im Lande haben verschiedene Versuche gemacht, diese Erde zu brennen; sie verwechselten dieselbe mit Porzellanerbe, die sich aus Schichten verwitterten Feldspaths bildet. Wir verweilten ein paar Stunden bei einer achtungswürdigen und gebildeten Familie, den Ustariz in Concession. Das Haus mit einer auserlesenen Büchersammlung steht auf einer Anhöhe und ist mit Kassee- und Zuckerpslanzungen umgeben. Sin Gebüsch von Balsambäumen (balsamo) i gibt Kühlung und Schatten. Mit reger Theilnahme sahen wir die vielen im Thale zerstreuten Häuser, die von Freigelassenen bewohnt sind. Gesege, Sinzichtungen, Sitten begünstigen in den spanischen Colonien die Freiheit der Reger ungleich mehr als bei den übrigen europpäischen Nationen.

San Matheo, Turmero und Maracan find reizende Dorfer, wo Alles den größten Wohlstand verräth. Man glaubt sich in den gewerbsamsten Theil von Catalonien versett. Bei Can Matheo faben wir die letten Weizenfelder und die letten Mühlen mit wagerechten Wasserrädern. Man rechnete bei ber bevorstehenden Ernte auf die zwanzigfache Aussaat, und als ware dieß noch ein mäßiger Ertrag, fragte man mich, ob man in Preußen und Polen mehr ernte. Unter den Troven ist der Irrthum ziemlich verbreitet, das Getreide arte gegen den Aequator zu aus und die Ernten sepen im Norden reicher. Seit man ben Ertrag bes Ackerbaus in verschiedenen Erdstrichen und bie Temperaturen, bei benen bas Getreibe gebeiht, berechnen kann, weiß man, daß nirgends jenseits bes 45. Breitegrads ber Weizen so reiche Ernten gibt als auf ben Nordfüsten von Afrika und auf den Hochebenen von Neu-Grenada, Peru und Mexico. Bergleicht man, nicht die mittlere

<sup>&#</sup>x27; Amyris elata.

Temperatur des ganzen Jahrs, sondern nur die mittleren Temperaturen der Jahreszeit, in welche der "Legetationschelus" des Getreides fällt, so sindet 1 man für drei Sommermonate im nördlichen Suropa 15—19 Grad, in der Berberei und in Egypten 27—29, unter den Tropen, zwischen 1400 und 300 Toisen Höhe, 14—25 Grad.

Die herrlichen Ernten in Egypten und Algerien, in den Thälern von Aragua und im Innern von Cuba beweisen zur Genüge, daß Zunahme der Wärme die Ernte des Weizens und der andern nährenden Gräser nicht beeinträchtigt, wenn nicht mit der hohen Temperatur übermäßige Trockenheit oder Feuchtigkeit Hand in Hand geht. Letterem Umstande sind ohne Zweisel die scheindaren Anomalien zuzuschreiben, die unter den Tropen hie und da an der untern Grenze des Getreides vorkommen. Man wundert sich, daß ostwärts von der Hawana, im vielgenannten Bezirk der Quatro Villas, diese Grenze fast dis zum Meeresspiegel herabgeht, während westlich von der Havana, am Abhang der mexicanischen Gebirge, bei Kalapa, in 677 Toisen Höhe, die Begetation noch

<sup>&#</sup>x27; Die mittlere Sommertemperatur ist in Schottland (bei Ebinburgh unter bem 56. Grad ber Breite) biefelbe wie auf ben Hochebenen von NeusGrenada, wo in 1400 Toisen Meereshöhe und unter bem vierten Grad ber Breite so viel Getreibe gebaut wird. Auf ber andern Seite entspricht die mittlere Temperatur ber Thäler von Aragua (10° 15' ber Breite) und aller nicht sehr hoch gelegenen Ebenen in der heißen Zone der Sommertemperatur von Neapel und Sicilien (39° 40' ber Breite). Die obigen Zahlen bezeichnen bie Lage ber isotheren (der Linien der gleichen Sommerwärme), nicht der isothermen Linien (der Linien der gleichen Sahres-wärme). Hinschlich der Wärmenwenge, welche ein Punkt der Erdoberfläche im Lauf eines ganzen Jahres empfängt, entsprechen die mittleren Temperaturen der Thäler von Aragua und der Hochebenen von Neu-Grenada in 300—1400 Toisen Meereshöhe den mittleren Temperaturen der Alisen Meereshöhe den mittleren Temperaturen der Alisen unter dem 23—45. Grad der Breite.

so üppig ift, daß der Weizen keine Aehren ansett. In der ersten Zeit nach der Croberung wurde das europäische Getreide mit Erfolg an manchen Orten gebaut, die man jest für zu beiß oder zu feucht dafür hält. Die eben erst nach Amerika versetten Spanier maren noch nicht so an den Mais gewöhnt, man hielt noch fester an den europäischen Sitten, man berechnete nicht, ob der Weizen weniger eintragen werde als Kaffee oder Baumwolle; man machte Versuche mit Camereien aller Art, man stellte kedere Fragen an die Natur, weil man weniger nach falschen Theorien urtheilte. Die Broving Carthagena, burch welche die Gebirgsketten Maria und Guamoco laufen, baute bis ins fechzehnte Jahrhundert Getreide. der Proving Caracas baut man es schon febr lang im Ge= birgsland von Tocupo, Quibor und Barquesimeto, das die Rüstenbergkette mit der Sierra nevada von Merida verbindet. Der Getreidebau hat fich dort fehr gut erhalten, und allein aus der Umgegend der Stadt Tocupo werden jährlich gegen 5000 Centner ausgezeichneten Mehls ausgeführt. Dhaleich aber auf dem weiten Gebiet der Provinz Caracas mehrere Striche fich febr aut zum Kornbau eignen, fo glaube ich boch, daß dieser Zweig der Landwirthschaft dort nie eine große Bedeutung erlangen wird. Die gemäßigtsten Theile sind nicht breit genug; es sind feine eigentlichen Sochebenen und ihre mittlere Meereshöhe ist nicht so bedeutend, daß die Einwohner es nicht immer noch vortheilhafter fänden, Kaffee statt Getreibe zu bauen. Gegenwärtig bezieht Caracas fein Mehl ent= weber aus Spanien ober aus ben Bereinigten Staaten. Wenn einmal mit der Serstellung der öffentlichen Ruhe auch für den Gewerhfleiß beffere Zeiten kommen und von Santa Fe de Bogota bis zum Landungsplat am Bachaquiaro eine Straße gebaut wird, so werben die Einwohner von Benezuela ihr Mehl aus Reu-Grenada auf dem Rio Meta und dem Orinoco beziehen.

Vier Meilen von San Matheo liegt das Dorf Turmero. Man kommt fortwährend durch Zucker=, Indigo=, Baum= wollen = und Kaffeepflanzungen. Un der regelmäßigen Bauart der Dörfer erkennt man, daß alle den Mönchen und den Missionen den Ursprung verdanken. Die Straken sind gerade, unter einander parallel und schneiden sich unter rechten Win= feln; auf dem großen vieredigten Plat in der Mitte fteht die Kirche. Die Kirche von Turmero ist ein kostbares, aber mit architektonischen Bierrathen überladenes Gebäude. Seit die Missionäre den Pfarrern Plat gemacht, haben die Weißen Manches von den Sitten der Indianer angenommen. letteren verschwinden nach und nach als besondere Race, das beißt sie werden in der Gesammtmasse der Bevölkerung durch die Mestizen und die Zambos repräsentirt, deren Anzahl fort= während zunimmt. Indessen habe ich in den Thälern von Aragua noch 4000 zinspflichtige Indianer angetroffen. In Turmero und Guacara find sie am zahlreichsten. Sie find flein, aber nicht so untersetzt wie die Chapmas; ihr Auge ver= räth mehr Leben und Verstand, was wohl weniger Folge der Stammverschiedenheit als ber höheren Civilisation ift. . Sie arbeiten, wie die freien Leute, im Taglobn; sie find in der kurzen Zeit, in der sie arbeiten, rührig und fleißig; was sie aber in zwei Monaten verdient, verschwenden sie in einer Woche für geistige Getränke in ben Schenken, beren leiber von Tag zu Tag mehr werden.

In Turmero sahen wir ein Ueberbleibsel der Landmiliz beisammen. Man sah es den Leuten an, daß diese Thäler seit Jahrhunderten eines ununterbrochenen Friedens genossen

Der Generalcavitan wollte das Militarwesen wieder batten. in Schwung bringen und hatte große Uebungen angeordnet. Da hatte in einem Scheingefecht das Bataillon von Turmero auf das von Victoria Feuer gegeben. Unser Wirth, ein Miliglieutenant, wurde nicht mude, uns zu schildern, wie gefährlich ein solches Manöver sen. "Rings um ihn sepen Ge= wehre gewesen, die jeden Augenblick zerspringen konnten; er habe vier Stunden in ber Sonne fteben muffen, und feine Eklaven haben ihm nicht einmal einen Connenschirm über ben Ropf balten dürfen." Wie rasch doch die scheinbar friedfertigsten Bölker sich an den Krieg gewöhnen! Ich lächelte damals über eine hafenfüßigkeit, die fich mit so naiver Offen= bergiakeit kundaab, und zwölf Sabre darauf wurden diese felben Thäler von Aragua, die friedlichen Gbenen bei Bictoria und . Turmero, das Defilé von Cabrera und die fruchtbaren Ufer des Sees von Valencia der Schauplat der blutigften, hartnäckigsten Gefechte zwischen den Eingeborenen und den Truppen des Mutterlandes.

Südlich von Turmero springt ein Bergzug aus Kalkstein in die Ebene vor und trennt zwei schöne Zuderpflanzungen, die Guapavita und die Paja. Letztere gehört der Familie des Grasen Tovar, der überall in der Provinz Besitzungen hat. Bei der Guapavita hat man braunes Sisenerz entdeckt. Nördlich von Turmero, in der Küstencordillere, erhebt sich ein Granitgipfel, der Chuao, auf dem man zugleich das Meer und den See von Balencia sieht. Ueber diesen Felskamm, der, soweit das Auge reicht, nach West fortstreicht, gelangt man auf ziemlich beschwerlichen Wegen zu den reichen Cacaopstanzungen auf dem Küstenstrich bei Choroni, Turiamo und Ocumare, Orten, wohlbekannt wegen der Fruchtbarkeit ihres

Bobens und wegen ihrer Ungesundheit. Turmero, Maracap, Cura, Guacara, jeder Ort im Araguathal hat seinen Bergpfad, der zu einem der kleinen Häsen an der Küste führt.

hinter dem Dorf Turmero, Maracan zu, bemerkt man' auf eine Meile weit am Horizont einen Gegenstand, der wie ein runder Bügel, wie ein grun bewachsener Tumulus aussieht. Es ist aber weder ein Hügel, noch ein Klumpen dicht beisammen stebender Bäume, sondern ein einziger Baum, der berühmte Zamang del Guayre, bekannt im gangen Land wegen der ungeheuren Ausbreitung seiner Aeste, die eine halbkugelige Krone von 576 Kuß im Umfang bilden. Der Bamang ist eine schöne Mimosenart, beren gewundene Aweige sich gabelig theilen. Sein feines, gartes Laub hob sich an= genehm vom blauen Simmel ab. Wir blieben lange unter diesem vegetabilischen Gewölbe. Der Stamm ift nur fechzig Ruß boch und hat neun Ruß Durchmesser, seine Schönheit besteht aber eigentlich in der Korm der Krone. Die Aeste breiten fich aus wie ein gewaltiger Sonnenschirm und neigen sich überall dem Boden zu, von dem sie ringsum 12-15 Ruß abstehen. Der Umriß ber Krone ist fo regelmäßig, daß ich verschiedene Durchmesser, die ich nahm, 192 und 186 Kuß lang fand. Die eine Seite des Baumes war in Folge der Trockenheit gang entblättert; an einer andern Stelle ftanden noch Blätter und Blüthen neben einander. Tillandsien, Loran= theen, die Bitahana und andere Schmarobergewächse bedecken die Ameige und durchbohren die Rinde derfelben. Die Bewohner dieser Thäler, besonders die Indianer, halten den Baum in hohen Ehren, den schon die ersten Eroberer fo giemlich so gefunden haben mögen, wie er jett vor uns steht. Seit man ihn genau beobachtet, ift er weber bider geworben,

noch hat sich seine Gestalt sonst verändert. Dieser Zamang muß zum wenigsten so alt seyn wie der Drachenbaum bei Drotava. Der Anblick alter Bäume hat etwas Großartiges, Imponirendes; die Beschädigung dieser Naturdenkmäler wird daher auch in Ländern, denen es an Kunstdenkmälern sehlt, streng bestraft. Wir hörten mit Bergnügen, der gegenwärtige Sigenthümer des Zamang habe einen Pächter, der es gewagt, einen Zweig davon zu schneiben, gerichtlich versolgt. Die Sache kam zur Berhandlung und der Pächter wurde vom Gericht zur Strase gezogen. Bei Turmero und bei der Hacienda de Cura gibt es Zamangs, die einen dickern Stamm haben als der am Guayre, aber ihre halbkugelige Krone ist nicht so groß.

Je näber man gegen Cura und Guacara am nördlichen Ufer bes Sees fommt, besto beffer angebaut und volfreicher werden die Ebenen. Man gahlt in den Thälern von Aragua auf einem 13 Meilen langen und 2 Meilen breiten Landftrich über 52,000 Einwohner. Dieß gibt auf die Quabrat= meile 2000 Seelen, also beinabe so viel wie in ben bevöl= kertsten Theilen Frankreichs. Das Dorf ober vielmehr der Rlecken Maracan war früher, als der Indigobau in höchster Blüthe stand, der Hauptort für diesen Zweig der Colonial= industrie. Im Jahr 1795 zählte man daselbst bei einer Bevölkerung von 6000 Einwohnern 70 Kaufleute mit offenen Laben. Die Bäuser sind alle von Stein; in jedem Sof steben Cocosbaume, beren Krone über die Gebaude emporragt. Der allgemeine Wohlstand macht sich in Maracap noch bemerklicher als in Turmero. Der hiesige Anil oder Indigo wurde im Handel immer dem von Guatimala gleich, manchmal fogar höher geschätt. Seit 1772 ichloß sich diefer Culturzweig dem Cacaobau an, und jener ift wieder älter als der Baumwollen=

und Kaffeebau. Die Colonisten warfen sich auf jedes dieser vier Produkte der Reihe nach mit besonderer Borliebe, aber nur Cacao und Kaffee find Artikel von Belang im Sandelsverkehr mit Europa geblieben. In den besten Zeiten konnte fich die biesige Indigofabrikation fast mit der mericanischen messen: sie stieg in Venezuela auf 40,000 Arrobas ober eine Million Pfund, im Werth von mehr als 1,250,000 Biaftern. Man bekommt einen Begriff von der außerordentlichen Ertraasfähiakeit des Bodens in den spanischen Colonien, wenn man einem sagt, daß der Indigo aus Caracas, der im Jahr 1794 einen Werth von mehr als sechs Millionen Franken hatte, auf vier bis fünf Quadratmeilen gebaut ift. Jahren 1789-95 kamen jährlich vier bis fünftausend Freie aus den Manos in die Thäler von Aragua, um beim Bau und der Bereitung des Indigo zu belfen; sie arbeiteten zwei Monate im Taglohn.

Der Anil erschöpft den Boden, auf dem man ihn viele Jahre hinter einander baut, mehr als jede andere Pflanze. In Maracah, Tapatapa und Turmero gilt der Boden für ausgesogen; der Ertrag an Indigo hat auch fortwährend abgenommen. Die Seekriege haben den Handel ins Stocken gebracht und durch die starke Indigoeinfuhr aus Asien sind die Preise gesunken. Die ostindische Compagnie verkauft jest in London über 5,500,000 Pfund Indigo, während sie im Jahr 1786 aus ihren weiten Besitzungen nur 250,000 Pfund bezog. Je mehr der Indigodau in den Araguathälern abnahm, einen desto größeren Ausschwung nahm er in der Provinz Barinas und auf den heißen Sbenen von Cucuta, wo der bis da underührte Boden am Rio Tachira ein äußerst farbreiches Produkt in Menge liefert.

Wir kamen sehr spät nach Maracap. Die Versonen, an die wir Empfehlungen hatten, waren nicht zu Saufe; taum bemerkten die Leute unsere Verlegenheit, so erbot man sich von allen Seiten, uns aufzunehmen, unfere Instrumente unterzubringen, unfere Maulthiere zu verforgen. Es ift schon tausendmal gesagt worden, aber der Reisende fühlt immer wieder das Bedürfniß es zu wiederholen: die spanischen Co-Ionien sind das wahre Land der Gastfreundschaft, auch noch an Orten, wo Gewerbfleiß und Sandel Wohlstand und eine gewiffe Bildung unter ben Colonisten verbreitet baben. Gine canarische Familie nahm uns mit der liebenswürdigsten Berglich= keit auf; man bereitete uns ein treffliches Mahl, man vermied forgfältig alles, was uns irgendwie einen Zwang auflegen konnte. Der Hausberr, Don Alexandro Gonzales, war in Handelsaeschäften auf der Reise, und seine junge Frau genoß feit Rurgem der Mutterfreude. Sie war außer fich vor Vergnügen, als fie borte, daß wir auf dem Rückweg vom Rio Negro an den Orinoco nach Angostura kommen würden, wo sich ihr Mann befand. Von uns follte er erfahren, daß ihm fein Erftling geboren worden. In diefen Ländern gelten, wie bei ben Alten, wandernde Gafte für die sichersten Boten. gibt Bostreiter, aber diese machen so weite Umwege, daß Brivatleute durch fie felten Briefe in die Planos ober Cavanen im Innern geben laffen. Ms wir aufbrachen, trug man uns das Rind zu. Wir hatten es am Abend im Schlaf gesehen, am Morgen mußten wir es machend seben. Wir versprachen es dem Bater Rug für Rug zu beschreiben; aber beim Anblick unserer Bücher und Instrumente wurde die junge Frau unruhig. Sie meinte, "auf einer langen Reise und bei so vielen anderweitigen Geschäften könnten wir leicht

vergeffen, mas für Augen ihr Kind habe." Wie liebenswürdig ist solche Gastfreundschaft! wie köstlich der nawe Ausdruck eines Bertrauens, das ja auch ein Charakterzug früherer Menschenzalter beim Morgenroth der Gesittung ist!

Auf dem Wege von Maracay nach der Hacienda de Cura bat man zuweilen einen Ausblick auf den See von Balencia. Von der Granitbergfette an der Kufte läuft ein Ast südwärts in die Ebene binaus; es ist dieß das Vorgebirge Portaduelo, durch welches das Thal beinabe ganz geschlossen würde, wenn nicht ein schmaler Paß zwischen dem Vorgebirge und dem Felsen der Cabrera hinliefe. Dieser Ort hat in den letten Revolutionskriegen in Caracas eine traurige Berühmtbeit erhalten; alle Parteien stritten sich bitig um diesen Bag, weil der Weg nach Lalencia und in die Clanos hier durchführt. Die Cabrera ift jett eine Halbinsel; noch vor weniger als sechzig Jahren war es ein Felseneiland im See, beffen Wafferspiegel fortwährend finkt. Wir brachten auf der Sacienda de Cura sieben Tage äußerst angenehm zu, und zwar in einem kleinen Saufe in einem Gebuich, weil im Saufe auf ber schönen Zuderpflanzung die Bubas ausgebrochen waren, eine unter den Sklaven in diesen Thälern häufig vorkommende Sautfrankbeit.

Wir lebten wie die wohlhabenden Leute hier zu Lande, badeten zweimal, schliefen dreimal und aßen dreimal in vier und zwanzig Stunden. Das Wasser des Sees ist ziemlich warm, 24—25 Grad; aber es gibt noch ein anderes, sehr fühles, köstliches Bad im Schatten von Ceibabäumen und großen Zamangs, in der Toma, einem Bache, der aus den Granitbergen des Nincon del Diablo kommt. Steigt man in dieses Bad, so hat man sich nicht vor Insektenstichen zu

fürchten, wohl aber vor den kleinen röthlichen Haaren an den Schoten des Dolichos pruriens, die in der Luft schweben und einem vom Winde zugeführt werden. Wenn diese Haare, die man bezeichnend Picapica nennt, sich an den Körper hängen, so verursachen sie ein sehr heftiges Jucken; man fühlt Stiche und sieht doch nicht, woher sie rühren.

Bei Cura faben wir die fämmtliche Einwohnerschaft daran, ben mit Mimosen, Sterculia und Coccololoba excoriata bewachsenen Boden umzubrechen, um mehr Areal für den Baumwollenbau zu gewinnen. Diefer, der zum Theil an die Stelle des Indigobaus getreten ift, gebeiht fo gut, daß die Baumwollenstaude am Ufer des Sees von Balencia wild wächst. Wir fanden 8-10 Juß bobe Sträucher, mit Bignonien und andern holzigten Edlingpflanzen durchwachsen. Indeffen ift die Baumwollenausfuhr aus Caracas noch unbedeutend; sie betrug in Guapra im Durchschnitt jährlich kaum 3-400,000 Bfund; aber in allen häfen ber Capitania general ftieg fie durch den starken Anbau in Cariaco, Nueva Barcelona und Maracapho auf mehr als 22,000 Centner. Es ist dieß fast die Hälfte dessen, was der ganze Archipel der Antillen erzeugt. Die Baumwolle aus den Thälern von Araqua ist von auter Qualität; sie steht nur der brafilischen nach, denn sie gilt für beffer als bie von Carthagena, von Domingo und ben kleinen Antillen. Die Baumwollenpflanzungen liegen auf der einen Seite bes Sees zwischen Maracay und Valencia, auf ber andern zwischen Guanca und Guique. Die großen Blantagen ertragen 60-70,000 Pfund jährlich. Bedenkt man, daß in den Bereinigten Staaten, also außerhalb der Tropen, in einem unbeständigen, dem Gedeihen der Pflanze nicht felten feindlichen Klima, die Ausfuhr der einheimischen Baumwolle

in achtzehn Jahren (1797—1815) von 1,200,000 auf 83 Millionen Pfund gestiegen ist, so kann man sich nicht leicht einen Begriff davon machen, in welch ungeheurem Maßstab dieser Handelszweig sich entwickeln muß, wenn einmal in den vereinigten Provinzen von Benezuela, in Neu-Grenada, in Mexico und an den Usern des la Plata der Gewerbsteiß nicht mehr in Fesseln geschlagen ist. Unter den gegenwärtigen Berbältnissen erzeugen nach Brasilien die Küsten von holländisch Guyana, der Meerbusen won Cariaco, die Thäler von Aragua und die Provinzen Maracapbo und Carthagena am meisten Baumwolle in Südamerika.

Während unseres Aufenthalts in Cura machten wir viele Ausflüge auf die Kelfeninseln im Gee von Balencia, zu ben beißen Quellen von Mariara und auf den hoben Granitberg Cucurucho del Coco. Gin schmaler, gefährlicher Bfad führt an den Safen Turiamo und zu den berühmten Cacaopflanzungen an der Rufte. Auf allen diesen Ausflügen saben wir uns angenehm überrascht nicht nur durch die Fortschritte bes Landbaus, sondern auch durch das Wachsthum einer freien Bevölkerung, die fleißig, an Arbeit gewöhnt und zu arm ift, um Sklavenarbeit in Anspruch nehmen zu können. Ueberall hatten kleine Landbauer, Beiße und Mulatten, zerstreute Sofe angelegt. Unfer Wirth, beffen Bater 40,000 Biafter Ginfünfte hat, besaß mehr Land, als er urbar machen konnte; er vertheilte es in den Thälern von Aragua unter arme Leute, die Baumwolle bauen wollten. Sein Streben ging dahin, daß fich um feine großen Pflanzungen freie Leute anfiedelten, Die nach freiem Ermessen bald für sich, bald auf den benachbarten Pflanzungen arbeiteten und in der Ernte ihm als Tagelöhner bienten. Graf Tovar verfolgte eifrig das edle Ziel, die Negersklaverei im Lande allmählig auszurotten, und er begte die doppelte Hoffnung, einmal den Grundbesitzern die Sklaven weniger nöthig zu machen, und bann die Freigelaffenen in Stand zu setzen. Bächter zu werden. Bei seiner Abreise nach Europa hatte er einen Theil seiner Ländereien bei Cura, westlich vom Kelfen las Biruelas, in einzelne Grundstücke zerschlagen und verpachtet. Als er vier Jahre barauf wieder nach Amerika fam, fand er dafelbst schöne Baumwollenpflanzungen und einen Beiler von 30 bis 40 Saufern, Bunta Zamuro genannt, ben wir oft mit ihm besucht haben. Die Einwohner bes Weilers sind fast durchaus Mulatten, Zambos und freie Neger. Mehrere große Grundbesitzer haben nach diesem Borgang mit gleichem Erfolg Land verpachtet. Der Pachtschilling beträgt zehn Biafter auf die Banega und wird in Geld ober in Baumwolle entrichtet. Die kleinen Bachter find oft in Bebrängniß und geben ihre Baumwolle zu fehr geringem Preise Ja sie verkaufen sie vor der Ernte, und durch diese ab. Vorschüffe reicher Nachbarn geräth ber Schuldner in eine Abbängigkeit, in Folge beren er feine Dienste als Taglöhner öfter anbieten muß. Der Taglohn ist nicht so hoch als in Frankreich. Man bezahlt in den Thälern von Aragua und in den Llanos einem freien Tagelöhner vier bis fünf Biafter monatlich, neben der Kost, die beim Ueberfluß an Fleisch und Gemuse sehr wenig ausmacht. Gerne verbreite ich mich hier über den Landbau in den Colonien, weil folde Angaben den Europäern darthun, mas aufgeklärten Colonisten längst nicht mehr zweifelhaft ift, daß das Kestland des spanischen Amerika burch freie Sände Rucker, Baumwolle und Indigo erzeugen fann, und daß die ungludlichen Eflaven Bauern, Bachter und Grundbesiter werben fonnen.



## Bechzehntes Kapitel.

Der See von Balencia. — Die beißen Quellen von Mariara. — Die Stadt Nueva Balencia de el Nev. — Weg zur Küste von Porto Cabello binab.

Die Thäler von Aragua, deren reichen Anbau und erstaunliche Fruchtbarkeit wir im Obigen geschildert, stellen sich als ein Becken dar, das zwischen Granit- und Kalkgebirgen von ungleicher Sobe in der Mitte liegt. Nordwärts trennt die Sierra Mariara fie von der Meereskufte, gegen Suden bient ihnen die Bergkette des Guacimo und Nusma als Schutwehr gegen die glübende Luft der Steppen. Sügelzüge, boch genug, um den Lauf der Gewäffer zu bestimmen, schließen das Beden gegen Oft und West wie Querdamme. Diese Sügel liegen zwischen dem Tuy und Victoria, wie auf dem Wege von Balencia nach Nirqua und in die Berge des Torito. Folge diefer eigenthümlichen Gestaltung des Bodens bilden die Gemässer der Thäler von Aragua ein Spftem für sich und laufen einem von allen Seiten gefchloffenen Beden gu; fie ergießen sich nicht in den Ocean, sie vereinigen sich in einem Binnensee, unterliegen bier bem mächtigen Buge ber Berdunstung und verlieren sich gleichsam in der Luft. biese Flüsse und Seen wird die Fruchtbarkeit des Bodens und ber Ertrag des Landbaus in diesen Thälern bedingt. Schon

ber Augenschein und eine halbhundertjährige Erfahrung zeigen, daß der Wasserstand sich nicht gleich bleibt, daß das Gleichzgewicht zwischen der Summe der Verdunstung und der des Zussusses gestört ist. Da der See 1000 Fuß über den benachbarten Steppen von Calabozo und 1332 Fuß über dem Meere liegt, so vermuthete man, das Wasser habe einen unterirdischen Absluß oder versickere. Da nun Slande darin zu Tage kommen und der Wasserspiegel sortwährend sinkt, so meinte man, der See könnte völlig eintrocknen. Das Zussammentressen so auffallender Naturverhältnisse mußte mich auf diese Thäler aufmerksam machen, in denen die wilsden Reize der Natur und der liebliche Sindruck fleißigen Undaus und der Künste einer erwachenden Cultur sich verseinigen.

Der See von Valencia, von den Indianern Tacariqua genannt, ist größer als ber Neuenburger See in ber Schweiz; im Umrig aber hat er Aehnlichkeit mit bem Genfer Gee, ber auch fast gleich boch über dem Meere liegt. Da in den Thä= Iern von Aragua der Boden nach Süd und West fällt, so liegt der Theil des Beckens, der unter Wasser geblieben ist, zunächst ber füdlichen Bergkette von Guique, Dusma und bem Guacimo, die den hohen Savanen von Deumare zustreicht. Die einander gegenüberliegenden Ufer des Sees stechen auffallend von einander ab. Das füdliche ift wüste, kahl, fast gar nicht bewohnt, eine hohe Gebirgswand gibt ihm ein finsteres, einformiges Ansehen; das nördliche dagegen ist eine liebliche Landschaft mit reichen Zuder-, Kaffee- und Baumwollenpflanzungen. Mit Ceftrum, Azebarac und andern immer blühenden Sträuchern eingefaßte Wege laufen über die Sbene und verbinden die zerstreuten Sofe. Jedes Saus ift von Bäumen umgeben. Der

Ceiba mit großen gelben 1 und die Erithryna mit purpurfarbigen Blüthen, deren Aeste sich verflechten, geben der Landschaft einen eigenthümlichen Charafter. Die Mannigfaltigfeit und der Glanz der vegetabilischen Karben sticht wirkungsvoll vom eintönigen Blau des wolkenlosen himmels ab. In der trockenen Sahreszeit, wenn ein wallender Dunft über dem glühenden Boden schwebt, wird das Grün und die Fruchtbarkeit durch fünstliche Bewässerung unterhalten. Sin und wieder kommt der Granit im angebauten Land zu Tage; ungeheure Felsmaffen steigen mitten im Thale steil empor. Un ihren nackten, zerklüfteten Wänden wachsen einige Saftpflanzen und bilben Dammerde für kommende Jahrhunderte. Häufig ist oben auf diesen einzeln stehenden Sügeln ein Feigenbaum oder eine Clufia mit fleischigten Blättern aus den Felsrigen empor= gewachsen und beherrscht die Landschaft. Mit ihren dürren, abaeftorbenen Aesten seben sie aus wie Signalstangen auf einer steilen Rufte. Un der Gestaltung dieser Söhen errath man, was sie früher waren: als noch das ganze Thal unter Waffer stand und die Wellen den Juß der Gipfel von Mariara, bie Teufelsmauer (el Rincon del Diablo) und die Ruftenbergkette bespülten, waren diese Felsbügel Untiefen oder Gilande.

Diese Züge eines reichen Gemäldes, dieser Contrast zwisschen den beiden Ufern des Sees von Valencia erinnerten mich oft an das Seegestade des Waadtlands, wo der überall angebaute, überall fruchtbare Boden dem Ackerbauer, dem Hirten, dem Winzer ihre Mühen sicher lohnt, während das savopische User gegenüber ein gebirgigtes, halb wüstes Land ist. In jenen sernen Himmelsstrichen, mitten unter den Gebilden einer

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Carnes tollendas; Bombax hibiscifolius.

fremdartigen Natur, gedachte ich mit Lust ber binreißenden Beschreibungen, zu benen der Genfer See und die Felsen von Meillerie einen großen Schriftsteller begeistert haben. ich jett mitten im civilisirten Europa die Natur in der neuen Welt zu schildern versuche, glaube ich durch die Vergleichung unserer heimischen und ber tropischen Landschaften meinen Bildern mehr Schärfe und dem Lefer deutlichere Begriffe zu geben. Man kann es nicht oft genug sagen: unter jedem himmelsftriche trägt die Natur, sep sie wild oder vom Menichen gezähmt, lieblich ober großartig, ihren eigenen Stempel. Die Empfindungen, die sie in uns hervorruft, sind unendlich mannigfaltig, gerade wie der Eindruck der Beisteswerke je nach bem Zeitalter, das sie hervorgebracht, und nach den mancherlei Sprachen, von denen fie ihren Reiz zum Theil borgen, fo sehr verschieden ist. Nur Größe und äußere Formverhältnisse fönnen eigentlich verglichen werden; man kann den riefigen Gipfel des Montblanc und das Himalayagebirge, die Wafferfälle ber Pprenäen und die ber Cordilleren zusammenhalten; aber burch solche vergleichende Schilderungen, so fehr fie wissenschaftlich förderlich seyn mögen, erfährt man wenig vom Naturcharafter bes gemäßigten und bes heißen Erdstrichs. Um Beftade eines Cees, in einem großen Walbe, am Juß mit emigem Gis bedeckter Berggipfel ist es nicht die materielle Größe, was uns mit dem heimlichen Gefühle der Bewunde= rung erfüllt. Was zu unferem Gemüthe fpricht, mas fo tiefe und mannigfache Empfindungen in und wach ruft, entzieht fich ber Meffung, wie den Sprachformen. Wenn man Natur= iconheiten recht lebhaft empfindet, so mag man Landschaften von verschiedenem Charakter gar nicht vergleichen; man würde fürchten fich felbst im Benuß zu stören.

Die Ufer des Sees von Balencia sind aber nicht allein wegen ihrer malerischen Reize im Lande berühmt; das Becken bietet verschiedene Erscheinungen, deren Aufklärung für die Natursorschung und für den Wohlstand der Bevölkerung von gleich großem Interesse ist. Aus welchen Ursachen sinkt der Seespiegel? Sinkt er gegenwärtig rascher als vor Jahrhunderten? Läßt sich annehmen, daß das Gleichgewicht zwischen dem Zufluß und dem Abgang sich über kurz oder lang wieder herstellt, oder ist zu besorgen, daß der See ganz eingeht?

Nach den astronomischen Beobachtungen in Victoria, Ha= cienda de Cura, Nueva Valencia und Guique ist der See gegenwärtig von Caqua bis Guapos 10 Meilen ober 28000 Toisen lang. Seine Breite ist sehr ungleich; nach den Breiten an der Einmündung des Rio Cura und beim Dorfe Guigue zu urtheilen, beträgt sie nirgends über 2, 3 Meilen oder 6500 Toisen, meist nur 4-5000. Die Maaße, die sich aus meinen Beobachtungen ergeben, sind weit geringer als die bisherigen Annahmen der Eingeborenen. Man könnte meinen, um das Verhältniß der Wasserabnahme genau kennen zu lernen, brauche man nur die gegenwärtige Große bes Sees mit ber zu vergleichen, welche alte Chronikschreiber, 3. B. Oviedo in seiner ums Jahr 1723 veröffentlichten "Geschichte ber Provinz Benezuela," angeben. Dieser Geschichtschreiber läßt in feinem hochtrabenden Styl "dieses Binnenmeer, diesen monstruoso cuerpo de la laguna de Valencia", 14 Meilen lang und 6 breit seyn; er berichtet, in geringer Entfernung vom Ufer finde das Senkblei keinen Grund mehr, und große schwimmende Inseln bedecken die Seefläche, die fortwährend von den Winden aufgerührt werde. Unmöglich läßt sich auf Schätungen Gewicht legen, die auf gar keiner Meffung

beruhen und dazu in Leguas ausgedrückt find, auf die man in den Colonien 3000, 5000 und 6550 Baras 1 rechnet. Nur das verdient im Buch eines Mannes, der so oft durch die Thäler von Araqua gekommen senn muß. Beachtung, daß er behauptet, die Stadt Nueva Valencia de el Ren sen im Jahr 1555 eine halbe Meile vom See erbaut worden, und daß sich bei ihm die Länge des Sees zur Breite verhält wie 7 311 3. Gegenwärtig liegt zwischen bem See und ber Stadt ein ebener Landstrich von mehr als 2700 Toisen, den Oviedo sicher zu anderthalb Meilen angeschlagen batte, und die Länge bes Seebedens verhalt fich zur Breite wie 10 zu 2,3 ober wie 7 zu 1,6. Schon das Aussehen des Bodens zwischen Balencia und Guigue, die Sügel, die auf der Ebene öftlich vom Cano de Cambury steil aufsteigen und zum Theil (el Islote und la Isla de la Negra over Caratapona) fogar noch jest Infeln beigen, beweifen gur Benuge, daß feit Oviedos Zeit das Wasser bedeutend zurückgewichen ift. die Beränderung des Umrisses des Sees betrifft, so scheint es mir nicht fehr wahrscheinlich, daß er im siebzehnten Sahrhunbert beinahe zur Sälfte fo breit als lang gewesen seyn follte. Die Lage der Granitberge von Mariara und Guigue und der Kall des Bodens, ber gegen Nord und Gub rascher steigt als gegen Oft und West, streiten gleichermaßen gegen diese Unnahme.

<sup>&#</sup>x27; Da einigermaßen richtige Begriffe über bie astronomische Lage und bie Entfernungen ber Orte in ben spanischen Colonien zuerst und lange Zeit allein burch Seeleute sich verbreiteten, so wurde in Mexico und in Sibamerita ursprünglich die legua nautica von 6650 Baras oder 2854 Toisen (20 Meilen auf den Grad) eingeführt; aber diese "Seemeile" wurde allmälig um die Hälfte oder um ein Orittheit verkürzt, weil man in den Hochgebirgen, wie auf den bürren, heißen Ebenen sehr langsam reist. Das Bolf rechnet unmittelbar nur nach der Zeit und schließt aus der Zeit, nach willfürlichen Boraussetzungen, auf die Länge der zurückgelegten Strecke.

Wenn das so vielfach besprochene Problem von der Abnahme der Gewässer zur Sprache kommt, so hat man, denke ich, zwei Epochen zu unterscheiden, in welchen das Sinken des Wasserspiegels stattgefunden.

Wenn man die Flußthäler und die Seebecken genau betrachtet, findet man überall das alte Ufer in bedeutender Ent= fernung. Niemand läugnet wohl jest mehr, daß unsere Klusse und Seen in sehr bedeutendem Maage abgenommen haben; aber zahlreiche geologische Thatsachen weisen auch barauf bin, daß dieser große Wechsel in der Vertheilung der Gewässer vor aller Geschichte eingetreten ift, und daß sich seit mehreren Sahrtausenden bei den meisten Seen ein festes Gleichgewicht gwi= schen bem Betrag der Zufluffe einerseits, und der Verdunftung und Versickerung andererseits hergestellt hat. So oft biefes Gleichgewicht gestört ist, thut man aut, sich umzusehen, ob foldes nicht von rein örtlichen Verhältniffen und aus jüngfter Zeit herrührt, ehe man eine beständige Abnahme des Wassers annimmt. Ein folder Gedankengang entspricht dem vorsichtigeren Verfahren der beutigen Wiffenschaften. Bu einer Reit, wo die physische Weltbeschreibung das freie Geisteserzeugniß einiger beredten Schriftsteller war und nur durch Phantasiebilder wirkte, hätte man in der Erscheinung, von der es sich bier handelt, einen neuen Beweiß für den Contrast zwischen beiden Continenten gesehen, den man in Allem berausfand. Um barzuthun, daß Amerika später als Asien und Europa aus dem Waffer emporgestiegen, hätte man wohl auch den See von Tacarigua angeführt, als eines der Becken im innern Lande, die noch nicht Zeit gehabt, burch unausgesetzte allmälige Verdunstung auszutrochnen. Ich zweifle nicht, daß in febr alter Zeit das ganze Thal vom Kuß des Gebirges

Cocupia bis zum Torito und den Bergen von Nirqua, von der Sierra de Mariara bis zu der Bergkette von Gique, zum Guarimo und der Palma, unter Wasser stand. Ueberall läkt die Gestalt der Vorberge und ihr steiler Abfall das alte Ufer eines Apfees, ähnlich den Steiermärker und Tyroler Seen, Kleine Helir= und Balvaarten, die mit den jest erfennen. im See lebenden identisch find, kommen in 3 bis 4 Ruß bicken Schichten tief im Lande, bis Turmero und Concesion bei Victoria vor. Diese Thatsachen beweisen nun allerdings, daß das Wasser gefallen ift; aber nirgends liegt ein Beweis dafür vor, daß es seit jener weit entlegenen Zeit fortwährend abgenommen habe. Die Thäler von Aragua gehören zu den Strichen von Benezuela, die am frühesten bevölfert worden, und doch spricht weder Oviedo, noch irgend eine alte Chronik von einer merklichen Abnahme bes Sees. Soll man geradezu annehmen, die Erscheinung sen zu einer Zeit, wo die indianische Bevölkerung die weiße noch weit überwog und das Seeufer schwäcker bewohnt war, eben nicht bemerkt worden? Seit einem halben Jahrhundert, besonders aber seit dreißig Jahren fällt es Jedermann in die Augen, daß dieses große Wafferbecken von selbst eintrochnet. Weite Streden Landes, die früher unter Waffer standen, liegen jest trocken und sind bereits mit Bananen, Buckerrohr und Baumwolle bepflanzt. Wo man am Gestade des Cees eine Sütte baut, sieht man das Man sieht In= Ufer von Jahr zu Jahr gleichsam flieben. feln, die beim Sinken des Wafferspiegels eben erft mit dem Festlande zu verschmelzen anfangen (wie die Felseninsel Culebra, Guigne gu); andere Infeln bilben bereits Vorgebirge (wie der Morro, zwischen Guique und Nueva Valencia, und Die Cabrera südöstlich von Mariara); noch andere stehen tief

im Lande in Geftalt zerftreuter Sügel. Diefe, die man icon von weitem leicht erkennt, liegen eine Biertelfeemeile bis eine Lieue vom jegigen Ufer ab. Die merkwürdigsten find brei 30-40 Toisen hoben Gilande aus Granit auf bem Wege von ber Hacienda de Cura nach Aguas calientes, und am Westende bes Sees ber Serrito be San Pedro, ber Islote und der Caratapona. Wir befuchten zwei noch gang von Wasser umgebene Inseln und fanden unter dem Gesträuch auf kleinen Ebenen, 4-6, fogar 8 Toifen über bem jegigen Geefpiegel, feinen Sand mit Beliciten, ben einft die Wellen bier abge= fest. Auf allen diefen Infeln begegnet man den unzwei= beutigsten Spuren vom allmäligen Fallen des Waffers. mehr, und diese Erscheinung wird von der Bevölkerung als ein Wunder angesehen: im Jahr 1796 erschienen brei neue Infeln öftlich von ber Infel Caiguire, in berfelben Richtung wie die Infeln Burro, Otama und Borro. Diese neuen Inseln, die beim Bolf los nuevos Peñones oder las Aparecidas beißen, bilden eine Art Untiefen mit völlig ebener Oberfläche. Sie waren im Jahr 1800 bereits über einen Fuß höher als der mittlere Wasserstand.

Wie wir zu Anfang bieses Abschnitts bemerkt, bilbet ber See von Balencia, gleich ben Seen im Thale von Mexico, ben Mittelpunkt eines kleinen Systems von Flüssen, von benen keiner mit dem Meere in Berbindung steht. Die meisten dieser Gewässer können nur Bäche heißen; es sind ihrer zwölf bis vierzehn. Die Einwohner wissen wenig davon, was die Berbunstung leistet, und glauben daher schon lange, der See habe einen unterirdischen Abzug, durch den eben so viel abkließe, als die Bäche hereinbringen. Die einen lassen diesen Mbzug mit höhlen, die in großer Tiese liegen sollen, in Verbindung

stehen; andere nehmen an, das Wasser sließe durch einen schiefen Canal in das Meer. Dergleichen kühne Hypothesen über den Zusammenhang zwischen zwei benachbarten Wasserbecken hat die Einbildungskraft des Bolkes, wie die der Physiker, in allen Erkstrichen ausgeheckt; denn letztere, wenn sie es sich auch nicht eingestehen, setzen nicht selten nur Bolksmeinungen in die Sprache der Wissenschaft um. In der neuen Welt, wie am User des caspischen Meeres, hört man von unterirdischen Schlünden und Canälen sprechen, obgleich der See von Tacarigua 222 Toisen über und die caspische See 54 Toisen unter dem Meeresspiegel liegt, und so gut man auch weiß, daß Flüssigkeiten, die seitlich mit einander in Berbindung stehen, sich in dasselbe Niveau setzen.

Einerseits die Verringerung der Masse der Zustüsse, die seit einem halben Jahrhundert in Folge der Ausrodung der Wälder, der Urbarmachung der Sbenen und des Indigobaus eingetreten ist, andererseits die Verdunstung des Bodens und die Trockenheit der Luft erscheinen als Ursachen, welche die Abnahme des Sees von Valencia zur Genüge erklären. Ich theile nicht die Ansicht eines Reisenden, der nach mir diese Länder besucht hat, der zusolge man "zur Befriedigung der Bernunft und zu Ehren der Physik" einen unterirdischen Absluß soll annehmen müssen. Fällt man die Bäume, welche Gipfel und Abhänge der Gebirge bedecken, so schafft man kommenden Geschlechtern ein zwiesaches Ungemach, Mangel an

<sup>&#</sup>x27; Depons, in seiner "Reise nach Terra Firma": "Bei ber unbebeutenden Oberfläche des Sees (er mißt übrigens 106,500,000 Quadrattoisen) läßt sich unmöglich annehmen, daß die Berdunftung allein, so start sie auch unter den Tropen seyn mag, so viel Wasser wegschaffen kann, als die Flüsse bereindringen." In der Folge scheint aber der Verfasser selbst wieder "biese geheime Ursache, die Hypothese von einem Abzugsloch" aufzugeben.

Brennholz und Waffermangel. Die Bäume find vermoge des Wefens ihrer Ausdünftung und der Strahlung ihrer Blätter gegen einen wolfenlosen Simmel fortwährend mit einer fühlen, dunstigen Lufthülle umgeben; sie äußern wefentlichen Ginfluß auf die Külle der Quellen, nicht weil sie, wie man so lange geglaubt hat, die in der Luft verbreiteten Wasserdünste anziehen, sondern weil sie den Boden gegen die unmittelbare Wirkung der Connenstrablen schützen und damit die Verdunftung des Regenwassers verringern. Zerstört man die Bälber, wie die europäischen Ansiedler aller Orten in Amerika mit unvorsichtiger Haft thun, so versiegen die Quellen oder nehmen doch ftark ab. Die Flußbetten liegen einen Theil bes Jahres über trocken, und werden zu reißenden Strömen, so oft im Gebirge starker Regen fällt. Da mit dem Holzwuchs auch Rasen und Moos auf den Bergkuppen verschwinden, wird das Regenwasser im Ablaufen nicht mehr aufgehalten; ftatt langfam durch allmälige Sickerung die Bäche zu schwellen, furcht es in der Jahreszeit der ftarken Regenniederschläge die Bergseiten, schwemmt das losgeriffene Erdreich fort und verursacht plötliches Austreten der wässer, welche nun die Felder verwüsten. Daraus geht bervor, daß das Berheeren der Wälder, der Mangel an fortwährend fließenden Quellen und die Wildwasser drei Erscheinungen sind, die in ursachlichem Zusammenhang stehen. Länder in entgegengesetten Semisphären, die Lombardei am Juge der Alpenkette und Nieder : Peru zwischen dem stillen Meer und den Cordilleren der Anden, liefern einleuchtende Beweise für die Richtigkeit dieses Sapes.

Bis zur Mitte des vorigen Jahrhunderts waren die Berge, in denen die Thäler von Aragua liegen, mit Bald

bewachsen. Große Bäume aus ber Familie ber Mimofen, Ceiba = und Feigenbäume beschatteten die Ufer des Sees und verbreiteten Kühlung. Die damals nur sehr dunn bevölkerte Ebene war voll Strauchwerk, bebeckt mit umgestürzten Baumstämmen und Schmaropergewächsen, mit bichtem Rasenfilz überzogen, und gab somit die strahlende Wärme nicht so leicht von sich als ber beackerte und eben beshalb gegen die Sonnengluth nicht geschütte Boden. Mit der Ausrodung der Bäume, mit der Ausdehnung des Zucker=, Indigo= und Baumwollen= baus nahmen die Quellen und alle natürlichen Zuflüffe des Sees von Jahr zu Jahr ab. Man macht sich nur schwer einen Begriff davon, welch ungeheure Waffermaffen durch die Berdunstung in der heißen Zone aufgesogen werden, und vollends in einem Thale, das von fteil abfallenden Bergen umgeben ist, wo gegen Abend der Seewind und die nieder= gebenden Luftströmungen auftreten, und beffen Boden gang flach, wie vom Waffer geebnet ift. Wir haben schon oben erwähnt, daß die Wärme, welche das ganze Jahr in Cura, Guacara, Nueva Valencia und an den Ufern des Sees herrscht, der ftärksten Sommerhite in Neapel und Sicilien gleich kommt. Die mittlere Temperatur der Luft in den Thälern von Aragua ist ungefähr 25%; 1 die hygrometrischen Beobachtungen ergaben mir für den Monat Februar im Durchschnitt aus Tag und Nacht 71°,4 am Haarbygrometer. Da die Worte: große Trockenheit oder große Feuchtigkeit keine Bedeutung an sich haben, und da eine Luft, die man in den Niederungen unter ben Tropen sehr trocken nennt, in Europa für feucht gälte, jo fann man über diese klimatischen Berhältniffe nur urtheilen,

<sup>1 200,4</sup> Reaumur.

wenn man verschiedene Orte in berfelben Bone vergleicht. Nun ift in Cumana, wo es oft ein ganges Jahr lang nicht regnet, und wo ich zu verschiedenen Stunden bei Tag und bei Nacht sehr viele hygrometrische Beobachtungen gemacht, die mittlere Keuchtigkeit ber Luft gleich 860, entsprechend ber mittleren Temperatur von 27°,7. Rechnet man die Regenmonate ein, das heifit schätt man den Unterschied zwischen der mittleren Keuchtigkeit der trockenen Monate und der des gangen Jahrs, wie man benselben in andern Theilen bes tropischen Amerika beobachtet, so ergibt sich für die Thäler von Aragua eine mittlere Feuchtigkeit von bochstens 740, bei einer Temperatur von 25%5. In dieser warmen und doch gar nicht fehr feuchten Luft ist nun aber eine ungeheure Menge verdunsteten Wassers. Nach der Dalton'schen Theorie berechnet sich die Dicke der Wasserschicht, die unter den oben erwähnten Umständen in einer Stunde verdunftet, auf 0 Millimeter 36, ober auf 3,8 Linien in vierundzwanzig Stunden. Nimmt man in der gemäßigten Bone, g. B. für Paris, die mittlere Temperatur zu 100,6 und die mittlere Feuchtigkeit zu 820 an, so ergibt sich nach benselben Formeln 0,10 Millimeter in ber Stunde und eine Linie in vierundzwanzig Stunden. man sich, statt dieses unzuverlässigen theoretischen Calculs, an die Ergebnisse unmittelbarer Beobachtung halten, so bedenke man, daß in Paris und Montmorency von Sedileau und Cotte die jährliche mittlere Verdunftung gleich 32 Boll 1 Linie und 38 Roll 4 Linien gefunden wurde. Im füdlichen Frankreich haben zwei geschickte Ingenieurs, Claufade und Bin, berechnet, daß der Canal von Languedoc und das Baffin von Saint Ferreol, über Abzug bes Betrags ber Berfiderung, jährlich 336 bis 360 Linien verlieren. In den pontinischen

Sümpfen bat de Brony ungefähr das gleiche Ergebniß er= halten. Aus allen diesen Beobachtungen unter dem 41. und 49. Grad der Breite und bei einer mittleren Temperatur von 100,5 und 160 ergibt sich eine mittlere Verdunstung von 1 bis 1,3 Linie im Tag. In der beißen Bone, 3. B. auf den Antillen, ist die Verdunftung nach le Gaux dreimal, nach Caffan zweimal stärker. In Cumana, also an einem Ort, wo die Luft weit stärker mit Feuchtigkeit geschwängert ist als in den Thälern von Aragua, sah ich oft in zwölf Stunden in ber Sonne 8,8 Millimeter im Schatten 3,4 Millimeter Wasser verdunften. Versuche dieser Art sind sehr fein und schwankend; aber das eben Angeführte reicht bin, um zu zeigen, wie ungemein groß die Masse bes Wasserdunstes seyn muß, ber aus bem See von Balencia und auf bem Gebiet aufsteigt, dessen Gewässer sich in den See ergießen. Ich werde Belegenheit finden, anderswo auf den Gegenstand gurudgukommen: in einem Werke, das die großen Gesetze ber Natur in den verschiedenen Erdstrichen zur Anschauung bringt, muß auch der Versuch gemacht werden, das Problem von der mitt= leren Spannung ber in ber Luft enthaltenen Bafferbampfe unter verschiedenen Breiten und in verschiedenen Meereshöhen zu lösen.

Das Maaß der Verdunstung hängt von einer Menge örtlicher Verhältnisse ab: von der stärkeren oder geringeren Beschattung des Wasserbeckens, von der Ruhe und der Bewegung des Wassers, von der Tiese desselben, von der Beschaffenheit und Farbe des Grundes; im Großen aber wird die Verdunstung nur durch drei Elemente bedingt, durch die Temperatur, durch die Spannung der in der Luft enthaltenen Dämpse, durch den Widerstand, den die Luft, je nachdem sie

mehr oder minder dicht, mehr oder weniger bewegt ist, der Berbreitung der Dämpse entgegengesett. Die Wassermenge, die an einem gegebenen Ort verdunstet, ist proportional dem Unterschied zwischen der Masse des Dampses, welche die umgebende Luft im gesättigten Zustand ausnehmen kann, und der Masse desselben, welche sie wirklich enthält. Es folgt daraus, daß (wie schon d'Auduisson bemerkt, der meine hygrometrischen Beobachtungen berechnet hat) die Verdunstung in der heißen Zone nicht so start ist, als man nach der ungemein hohen Temperatur glauben sollte, weil in den heißen Himmelsstrichen die Lust gewöhnlich sehr seucht ist.

Seit der Ausbreitung des Ackerbaus in den Thälern von Araqua kommen die Klüßchen, die sich in den See von Balencia ergießen, in den fechs Monaten nach December als Bufluffe nicht mehr in Betracht. Im untern Stud ihres Laufs sind sie ausgetrochnet, weil die Andigo-, Aucker- und Kaffeepflanzer sie an vielen Punkten ableiten, um die Felder zu bewässern. Noch mehr: ein ziemlich ansehnliches Wasser, der Rio Pao, der am Rande der Clanos, am Kuß des la Galera genannten Hügelzugs entspringt, ergoß sich früber in den See, nachdem er auf dem Wege von Nueva Valencia nach Guigue den Caño de Cambury aufgenommen. Aluf lief damals von Süd nach Nord. Zu Ende des siebzehnten Jahrhunderts kam der Besitzer einer anliegenden Pflanzung auf den Gedanken, dem Riv Pao am Abhang eines Geländes ein neues Bett zu graben. Er leitete ben Fluß ab, benütte ibn jum Theil jur Bewässerung seines Grundftud's und ließ ihn bann gegen Sud, dem Abhang ber Llanos nach, felbst seinen Weg suchen. Auf diesem neuen Lauf nach Süd nimmt der Rio Bao drei andere Bache auf, den Tinaco, ben Guanarito und den Chilua, und ergießt sich in die Bortuguesa, einen Zweig des Rio Apure. Es ist eine nicht uninteressante Erscheinung, daß in Folge ber eigenthümlichen Bobenbildung und ber Senkung ber Wasserscheibe nach Subwest der Rio Bao sich vom fleinen inneren gluffpstem, dem er ursprünglich angehörte, trennte und nun seit hundert Jahren durch den Apure und den Orinoco mit dem Meere in Verbindung steht. Was hier im Kleinen durch Menschen= hand geschah, thut die Natur häufig selbst entweder durch allmähliche Anschwemmung oder durch die Zerrüttung des Bodens in Folge starker Erdbeben. Wahrscheinlich werden im Laufe ber Jahrhunderte manche Flüsse im Sudan und in Neuholland, die jest im Sande versiegen oder in Binnenseen laufen, sich einen Weg zur Meereskufte bahnen. Go viel ift wenigstens sicher, daß es auf beiden Continenten innere Alußfosteme gibt, die man als noch nicht gang entwickelte1 betrachten fann, und die entweder nur bei Hochgewässer oder beständig durch Gabelung unter sich zusammenhängen.

Der Nio Pao hat sich ein so tieses und breites Bett gegraben, daß, wenn in der Regenzeit der Caño grande de Cambury das ganze Land nordwestlich von Guigue übersschwemmt, das Wasser dieses Caño und das des Sees von Balencia in den Rio Pao selbst zurücklausen, so daß dieses Flüßchen, statt dem See Wasser zuzussühren, ihm vielmehr welches abzapst. Wir sehen etwas Aehnliches in Nordamerika, da wo die Geographen auf ihren Karten zwischen den großen canadischen Seen und dem Lande der Miamis eine eingebildete Verzsette angeben. Bei Hochgewässer stehen die Flüsse,

Rarl Ritter, Erbfunde Bb. I.

die den Seen, und die, welche dem Mississippi zulaufen, mit einander in Verbindung und man fährt im Canoe von den Quellen des Flusses St. Maria in den Wabash, wie aus dem Chicago in den Illinois. Diese analogen Fälle scheinen mir von Seiten der Hydrographen alle Ausmerksamkeit zu verdienen.

Da ber Boben rings um den See von Balencia burchaus flach und eben ist, so wird, wie ich es auch an den mericanischen Seen alle Tage beobachten konnte, wenn ber Wafferspiegel nur um wenige Boll fällt, ein großer, mit fruchtbarem Schlamm und organischen Resten bedeckter Strich Landes troden gelegt. Im Maaße, als der See fich gurudzieht, rückt der Landbau gegen das neue Ufer vor. Diese von der Natur bewerkstelligte, für die Landwirthschaft der Colonien sehr wichtige Austrocknung war in den letten zehn Jahren, in denen gang Amerika an großer Trockenheit litt, ungewöhnlich stark. Ich rieth den reichen Grundeigenthümern im Land, ftatt die jeweiligen Krümmungen des Seeufers zu bezeichnen, im Waffer felbst Granitfäulen aufzustellen, an benen man von Sahr zu Sahr den mittleren Wafferstand beobachten könnte. Der Marques del Toro will die Sache ausführen und auf Gneifigrund, ber im Gee bäufig vorkommt, aus dem schönen Granit der Sierra de Mariara Limnometer aufstellen.

Unmöglich läßt sich im voraus bestimmen, in welchem Maaße dieses Wasserbecken zusammengeschrumpft seyn wird, wenn einmal das Gleichgewicht zwischen dem Zussuß einerseits und der Verdunstung und Einsiderung andererseits völlig hergestellt ist. Die sehr verbreitete Meinung, der See werde ganz verschwinden, scheint mir durchaus ungegründet. Wenn in

Folge starker Erdbeben oder aus andern gleich unerklärten Ursachen zehn nasse Jahre auf eben so viele trockene folgten, wenn sich die Berge wieder mit Wald bedeckten, wenn große Bäume das Seeuser und die Thäler beschatteten, so würde im Gegentheil das Wasser steigen und den schönen Pflanzungen, die gegenwärtig das Seebecken säumen, gefährlich werden.

Während in den Thälern von Araqua die einen Bflanzer besorgen, der See möchte ganz eingeben, die andern, er möchte wieder zum verlassenen Gestade berauffommen, bort man in Caracas alles Ernstes die Frage erörtern, ob man nicht, um mehr Boden für den Landbau zu gewinnen, aus bem See einen Canal bem Rio Pao zu graben und ihn in die Planos ableiten follte. Es ift nicht zu läugnen, daß foldes möglich wäre, namentlich wenn man Canäle unter bem Boben, Stollen anlegte. Dem allmähligen Rücktritt bes Wassers verdankt das berrliche, reiche Bauland von Maracav. Cura, Mocundo, Quique und Santa Cruz del Escoval mit feinen Tabat-, Bucter-, Raffee-, Indigo und Cacaopflanzungen feine Entstehung; wie kann man aber nur einen Augenblick bezweifeln, daß nur der See das Land so fruchtbar macht? Ohne die ungeheure Dunstmasse, welche Tag für Tag von der Wassersläche in die Luft aufsteigt, wären die Thäler von Araqua so trocken und dürr, wie die Berge umber.

Der See ist im Durchschnitt 12—15, und an den tiefsten Stellen nicht, wie man gemeiniglich annimmt 80, sons dern nur 35—40 Faden tief. Dieß ist das Ergebniß der sorgfältigen Messungen Don Antonio Manzanos mit dem Senkblei. Bedenkt man, wie ungemein tief alle Schweizer See sind, so daß, obgleich sie in hohen Thälern liegen, ihr humboldt, Reise. 11.

Erund fast auf den Spiegel des Mittelmeeres hinabreicht, so wundert man sich, daß der Boden des Sees von Balencia, der doch auch ein Alpse ist, keine bedeutenderen Tiesen hat. Die tiessten Stellen sind zwischen der Felseninsel Burro und der Landspitze Caña Fistula, so wie den hohen Bergen von Mariara gegenüber; im Ganzen aber ist der südliche Theil des Sees tieser als der nördliche. Es ist nicht zu vergessen, daß jetzt zwar das ganze User slach ist, der südliche Theil des Beckens aber doch am nächsten bei einer steil abfallenden Gebirgskette liegt. Wir wissen aber, daß auch das Meer bei einer hohen, senkrechten Felsküste meist am tiessten ist.

Die Temperatur des Sees an der Wassersläche war während meines Aufenthalts in den Thälern von Aragua im Februar beständig 230-230,7, also etwas geringer als die mittlere Lufttemperatur, sen es nun in Folge ber Berbunftung, die dem Baffer und der Luft Barme entzieht, oder weil die Schwankungen in der Temperatur der Luft sich einer großen Waffermaffe nicht gleich schnell mittheilen, und weil ber See Bache aufnimmt, die aus kalten Quellen in den naben Gebirgen entspringen. Bu meinem Bedauern konnte ich trot der geringen Tiefe die Temperatur des Waffers in 30-40 Kaden unter dem Wasserspiegel nicht beobachten. 3ch hatte das Centblei mit dem Thermometer, das ich auf den Alpenseen Salzburgs und auf dem Meere der Antillen gebraucht, nicht bei mir. Aus Sauffures Versuchen geht hervor, daß zu beiden Seiten der Alpen Seen, die in einer Meereshöhe von 190-274 Toisen liegen, im Hochsommer in 900 bis 600, zuweilen sogar schon in 150 Kuß Tiefe beständig eine Temperatur von 4°,3 bis 6° zeigen; aber diese Berfuche find noch nicmals auf Geen in ber beifen Rone wiederholt worden. In der Schweiz find die Schichten falten Waffers ungeheuer mächtig. Im Genfer- und im Bielerfee fand man sie so nahe an der Oberfläche, daß die Temperatur des Wassers je mit 10-15 Ruß Tiefe um einen Grad abnahm, also achtmal schneller als im Meer und acht und vierzigmal schneller als in ber Luft. In ber gemäßigten Zone, wo bie Lufttemperatur auf ben Gefrierpunkt und weit drunter finkt, muß ber Boben eines Cees, ware er auch nicht von Gletschern und mit ewigem Schnee bebedten Bergen umgeben, Waffertheilden enthalten, die im Winter an ber Oberfläche bas Maximum ihrer Dichtigkeit (zwischen 30,4 und 40,4) erlangt baben und also am tiefsten niedergesunken sind. Theilden mit der Temperatur von + 00,5 finken aber feines= weas unter die Schicht mit 40 Temperatur, sondern finden bas bydroftatische Gleichgewicht nur über berfelben. Gie geben nur bann weiter hinab, wenn sich ihre Temperatur burch die Berührung mit weniger kalten Schichten um 3-4 Grad erhöht hat. Wenn das Waffer beim Erfalten in derfelben Proportion bis zum Rullpunkt immer bichter wurde, fo fände man in febr tiefen Geen und in Wafferbeden, die nicht miteinander zusammenhängen, welches auch die Breite bes Orts fenn mag, eine Wafferschicht, beren Temperatur bem Maximum der Erkaltung über dem Frierpunkt, der jährlich die umgebenden niedern Luftregionen ausgesett find, beinabe gleich käme. Nach diefer Betrachtung erscheint es mahrschein= lich, daß auf den Ebenen der beißen Zone und in nicht hoch= gelegenen Thälern, beren mittlere Warme 250,5 bis 270 beträgt, der Boden der Seen nie weniger als 21-220 Temperatur baben fann. Wenn in berfelben Zone bas Meer in ber Tiefe von 7-800 Kaben Waffer bat mit einer Temperatur von nur 70 das also um 12-130 kälter ist als das Minimum ber Luftwarme über bem Meer, fo ift diese Erscheinung, nach meiner Ansicht, ein birekter Beweis bafür, baß eine Meeresströmung in der Tiefe die Gewäffer von den Polen zum Aequator führt. Wir lassen hier das schwierige Problem unerörtert, wie unter den Tropen und in der gemäßigten Zone, 3. B. im Meer, ber Antillen und in ben Schweizer Seen, diese tiefen, bis auf 4 oder 7 Grad abgefühlten Wasserschichten auf die Temperatur der von ihnen bebedten Gesteinschichten einwirken, und wie biese Schichten, deren ursprüngliche Temperatur unter den Tropen 27°, am Genfer See 100 beträgt, auf das dem Frierpunkt nabe Waffer auf bem Boben ber Seen und bes tropischen Oceans jurudwirken? Diese Fragen sind von der höchsten Wichtigkeit sowohl für die Lebensprocesse der Thiere, die gewöhnlich auf dem Boden des füßen und des Salzwaffers leben, als für die Theorie von der Vertheilung der Wärme in Ländern, die von großen, tiefen Meeren umgeben find.

Der See von Valencia ist sehr reich an Inseln, welche durch die malerische Form der Felsen und den Pflanzenwuchs, der sie bedeckt, den Neiz der Landschaft erhöhen. Diesen Borzug hat dieser tropische See vor den Mpenseen voraus. Es sind wenigstens fünfzehn Inseln, die in drei Gruppen zerfallen. Sie sind zum Theil angebaut und in Folge der Basserdünste, die aus dem See aufsteigen, sehr fruchtbar. Die größte, 2000 Toisen lange, der Burro, ist sogar von ein paar Mestizensamilien bewohnt, die Ziegen halten. Diese einsachen Menschen kommen selten an das Ufer bei Mocundo; der See dünkt ihnen unermeßlich groß, sie haben Bananen,

Manioc, Milch und etwas Fische. Gine Nohrhütte, ein paar hängematten aus Baumwolle, die nebenan wächst, ein großer Stein, um Feuer barauf zu machen, die holzigte Frucht bes Tutuma zum Wasserschöpfen, das ift ihr ganzer hausrath. Der alte Mestize, ber uns Ziegenmilch anbot, hatte eine sehr hübsche Tochter. Unser Führer erzählte uns, das einsame Leben habe den Mann so argwöhnisch gemacht, als er vielleicht im Berkehr mit Menschen geworden wäre. Tags zuvor waren Jäger auf der Insel gewesen; die Racht überraschte sie und sie wollten lieber unter freiem himmel schlafen, als nach Mocundo zurückfahren. Darüber entstand große Unruhe auf der Insel. Der Bater zwang die Tochter auf eine sehr hohe Achazie zu steigen, die auf dem ebenen Boden nicht weit von der butte fteht. Er felbst legte sich unter den Baum und ließ die Tochter nicht eher herunter, als bis die Jäger abgezogen waren. Nicht bei allen Inselbewohnern findet der Reisende folch argwöhnische Vorsicht, fold gewaltige Sittenstrenge.

Die See ist meist sehr fischreich; es kommen aber nur drei Arten mit weichlichem, nicht sehr schmackhaftem Fleisch darin vor, die Guavina, der Bagre und die Sardina. Die beiden letzteren kommen aus den Bächen in den See. Die Guavina, die ich an Ort und Stelle gezeichnet habe, ist 20 Boll lang,  $3\frac{1}{2}$  Joll breit. Es ist vielleicht eine neue Art der Gattung Crythrina des Gronovius. Sie hat große, silberglänzende, grün geränderte Schuppen; sie ist sehr gefräßig und läßt andere Arten nicht auskommen. Die Fischer verssicherten uns, ein kleines Crokodil, der Bava, der uns beim Baden oft nahe kam, helse auch die Fische ausrotten. Wir konnten dieses Reptils nie habhaft werden, um es näher zu untersuchen. Es wird meist nur 3—4 Fuß lang und

gilt für unschädlich, aber in der Lebensweise wie in der Geftalt kommt es dem Kaiman oder Crocodilus acutus nahe. Beim Schwimmen sieht man von ihm nur die Spize der Schnauze und das Schwanzende. Bei Tage liegt es auf kahlen Userstellen. Es ist sicher weder ein Monitor (die eigentlichen Monitors gehören nur der alten Welt an), noch Sedas Sauvegarde (Lacerta Teguixin), die nur taucht und nicht schwimmt. Neisende mögen nach uns darüber entscheiden, ich bemerke nur noch, als ziemlich auffallend, daß es im See von Valencia und im ganzen kleinen Flußgebiet desselben keine großen Kaimans gibt, während dieses gefährzliche Thier wenige Meisen davon in den Gewässern, die in den Apure und Drinoco, oder zwischen Porto Cabello und Guahra unmittelbar in das antillische Meer laufen, sehr häufig ist.

Die Insel Chamberg ist durch ihre Höhe ausgezeichnet. Es ist ein 200 Fuß hoher Gneißsels mit zwei sattelkörmig verbundenen Gipfeln. Der Abhang des Felsen ist kahl, kaum daß ein paar Clusiaskämme mit großen weißen Blüthen darauf wachsen, aber die Aussicht über den See und die üppigen Fluren der anstoßenden Thäler ist herrlich, zumal wenn nach Sonnenuntergang Tausende von Wasservögeln, Neiher, Flamingos und Wildenten über den See ziehen, um auf den Inseln zu schlafen, und der weite Gebirgsgürtel am Horizont in Feuer steht. Wie schon erwähnt, brennt das Landvolk die Weiden ab, um ein frischeres, seineres Gras als Nachwuchs zu bekommen. Vesonders auf den Gipfeln der Vergkette wächst viel Gras, und diese gewaltigen Feuer, die östers über tausend Toisen lange Strecken lausen, nehmen sich aus, wie wenn Lavasströme aus dem Vergkamm guöllen. Wenn man so an

einem herrlichen tropischen Abend am Seeufer ausruht und der angenehmen Kühle genießt, betrachtet man mit Lust in den Wellen, die an das Gestade schlagen, das Vild der rothen Feuer rings am Horizont.

Unter den Bflanzen, die auf den Felseninseln im See von Valencia wachsen, kommen, wie man glaubt, mehrere nur bier vor; wenigstens bat man sie sonst nirgends gefunden. hieber gehören die See-Melonenbaume (Papaya de la laguna) und die Liebegapfel der Infel Cura. Lettere find von unferem Solanum Lycopersicum verschieden; ihre Frucht ift rund, klein, aber sehr schmachaft; man baut sie jest in Victoria, Nueva Balencia, überall in den Thälern von Ura-Auch die Papaya de la laguna ist auf der Insel Cura und auf Cabo Blanco febr bäufig. 3hr Stamm ift ichlanker als beim gemeinen Melonenbaum (Carica Papaya), aber die Frucht ist um die Sälfte fleiner und völlig kugelrund, ohne vorspringende Rippen, und hat 4-5 Boll im Beim Zerschneiden zeigt sie sich voll Samen, Durchmeffer. obne die leeren Zwischenräume, die sich beim gemeinen Dielonenbaum immer finden. Die Frucht, die ich oft gegessen, schmedt ungemein fuß; ich weiß nicht, ob es eine Spielart der Carica Microcarpa ift, die Jacquin beschrieben bat.

Die Umgegend des Sees ist nur in der trockenen Jahreszeit ungesund, wenn bei fallendem Wasser der schlammigte Boden der Sonnenhiße ausgesetzt ist. Das von Gebüschen der Coccoloba barbadensis beschattete, mit herrlichen Lilienzewächsen geschmückte Gestade erinnert durch den Typus der Wasserpslanzen an die sumpsigen User unserer europäischen Seen. Man sindet hier Laichkraut (Potamogeton), Chara und drei Fuß hohe Teichkolben, die man von der Typha

angustifolia unserer Sümpse kaum unterscheiden kann. Erst bei genauer Untersuchung erkennt man in allen diesen Gewächsen der neuen Welt eigenthümliche Arten. Wie viele Pflanzen von der Magellanschen Meerenge, aus Chili und den Cordilleren von Quito sind früher wegen der großen Uebereinstimmung in Bildung und Aussehen mit Gewächsen der nördlichen gemäßigten Zone zusammengeworfen worden!

Die Bewohner der Thäler von Aragua fragen häufig, warum das füdliche Ufer des Sees, befonders aber der füdwestliche Strich beffelben gegen las Aquacates, im Ganzen stärker bewachsen ist und ein frischeres Grün hat als das nördliche. Im Kebruar saben wir viele entblätterte Bäume bei ber Hacienda de Cura, bei Mocundo und Guacara, wäh= rend füdöstlich von Balencia Alles bereits darauf deutete, daß die Regenzeit bevorstand. Nach meiner Ansicht werden im ersten Abschnitt des Jahrs, wo die Sonne gegen Süden abweicht, die hügel um Balencia, Guacara und Cura von der Sonnenhiße ausgebrannt, mahrend bem füdlichen Ufer burch ben Seewind, sobald er durch die Abra de Porto Cabello in das Thal fommt, eine Luft zugeführt wird, die sich über bem See mit Wasserdunst beladen bat. Auf diesem südlichen Ufer, bei Guaruto, liegen auch die schönsten Tabaksfelder in der ganzen Brovinz. Man unterscheibet welche ber primera, segunda und tercera fundacion. Nach dem drückenden Monopol der Tabakspacht, beren wir bei ber Beschreibung ber Stadt Cumanacoa gedacht haben, 1 darf man in der Provinz Caracas nur in den Thälern von Aragua (bei Guaruto und Tapatapa) und in den Llanos von Uritucu Tabak bauen. Der Ertrag

<sup>&#</sup>x27; S. Bb. I. Ceite 316.

beläuft sich auf 5—600,000 Piaster; aber die Regie ist so kostspielig, daß sie gegen 230,000 Piaster im Jahr verschlingt. Die Capitania general von Caracas könnte vermöge ihrer Größe und ihres vortrefflichen Bodens, so gut wie Cuba, sämmtliche europäischen Märkte versorgen; aber unter den gegenwärtigen Verhältnissen erhält sie im Gegentheil durch den Schleichhandel Tabak aus Brasilien auf dem Rio Negro, Cassiquiare und Orinoco, und aus der Provinz Pore auf dem Casanare, dem Ariporo und dem Rio Meta. Daß sind die traurigen Folgen eines Prohibitiosystems, das den Fortschritt des Landbaus lähmt, den natürlichen Reichthum des Landes schmälert und sich vergeblich abmüht, Länder abzusperren, durch welche dieselben Flüsse lausen und deren Grenzen in unbewohnten Landstrichen sich verwischen.

Unter den Zuflüffen des Sees von Valencia entspringen einige aus heißen Quellen, und diese verdienen besondere Aufmerkfamkeit. Diefe Quellen kommen an brei Punkten ber aus Granit bestehenden Ruftencordillere ju Tag, bei Onoto, zwischen Turmero und Maracan, bei Mariara, nordöstlich von der Hacienda de Cura, und bei las Trincheras, auf dem Wege von Nueva Balencia nach Porto Cabello. Nur die beißen Waffer von Mariara und las Trincheras konnte ich in physikalischer und geologischer Beziehung genau untersuchen. Geht man am Bache Cura hinauf, feiner Quelle gu, fo fieht man die Berge von Mariara in die Ebene vortreten in Gestalt eines weiten Amphitheaters, das aus senkrecht abfallen= ben Kelswänden besteht, über benen sich Bergkegel mit gezackten Gipfeln erheben. Der Mittelpunkt bes Amphitheaters führt den seltsamen Namen Teufelsmauer (Rincon del Diablo). Von den beiden Alügeln derfelben heißt der öftliche

el Chaparro, ber westliche las Biruelas. Diefe per= witterten Felfen beberrichen die Ebene; sie bestehen aus einem sehr grobkörnigen, fast porphyrartigen Granit, in dem die gelblich weißen Feldspathkrustalle über anderthalb Zoll lang find; ber Glimmer ift ziemlich felten barin und von schönem Nichts malerischer und großartiger als ber An= Silberalanz. blick dieses halb grun gewachsenen Gebirgestocks. Den Gipfel ber Calavera, welche die Teufelsmauer mit bem Chaparro verbindet, sieht man sehr weit. Der Granit ist dort durch fentrechte Spalten in prismatische Massen getheilt, und es fieht aus, als ständen Bafaltfäulen auf dem Urgebirge. In ber Regenzeit fturzt eine bedeutente Waffermaffe über biefe steilen Abhänge herunter. Die Berge, die sich öftlich an die Teufelsmauer auschließen, sind lange nicht so boch und befteben, wie das Borgebirg Cabrera, aus Gneiß und granitbaltigem Glimmerschiefer.

In diesen niedrigeren Bergen, zwei dis drei Seemeilen nordöstlich von Mariara, liegt die Schlucht der heißen Wasser, Quedrada de aguas calientes. Sie streicht nach Nord 75° West und enthält mehrere kleine Tümpel, von denen die zwei obern, die nicht zusammenhängen, nur 8 Zoll, die drei untern 2—3 Fuß Durchmesser haben; ihre Tiese beträgt zwischen 3 und 15 Zoll. Die Temperatur dieser verschiedenen Trichter (pozos) ist 56—59 Grad, und, was ziemlich aussallend ist, die untern Trichter sind heißer als die obern, obgleich der Unterschied in der Bodenhöhe nicht mehr als 7—8 Zoll beträgt. Die heißen Wasser laufen zu einem kleinen Bache zusammen (Rio de aguas calientes), der dreißig Fuß weiter unten nur 48° Temperatur zeigt. Während der größten Trockenheit (in dieser Zeit besuchten wir die Schlucht) hat die

ganze Maffe bes beißen Waffers nur ein Profil von 26 Quadratzoll, in der Regenzeit aber wird dasselbe bedeutend Der Bach wird dann jum Beraftrom und feine aröker. Wärme nimmt ab, denn die Temperatur der heißen Quellen selbst scheint nur unmerklich auf und ab zu schwanken. diese Quellen enthalten Schwefelwafferstoffgas in geringer Menge. Der diesem Gas eigene Geruch nach faulen Giern läßt sich nur gang nabe bei den Quellen fpüren. Nur in einem der Tümpel, in dem mit 56,2 Grad Temperatur, sieht man Luftblasen sich entwickeln, und zwar in ziemlich regel= mäßigen Baufen von 2-3 Minuten. Ich bemerkte, daß die Blasen immer von benselben Stellen ausgingen, vier an ber Rahl, und daß man den Ort, von dem das Schwefelwafferftoffgas auffteigt, durch Umrühren des Bodens mit einem Stod nicht merklich verändern fann. Diese Stellen entsprechen obne Zweifel eben so vielen Löchern oder Spalten im Gneiß: auch sieht man, wenn über einem Loch Blasen erscheinen, das Gas sogleich auch über den drei andern sich entwickeln. gelang mir nicht, das Bas anzugunden, weber die fleinen Mengen in den an der Fläche des heißen Wassers platenden Blasen, noch dasjenige, das ich in einer Flasche über den Quellen gesammelt, wobei mir übel wurde, nicht sowohl vom Geruch des Gafes als von der übernäßigen Site in der Schlucht. Ist das Schwefelwasserstoffgas mit vieler Kohlen= fäure oder mit atmosphärischer Luft gemengt? Ersteres ist mir nicht wahrscheinlich, so häufig es auch bei beißen Quellen vorkommt (Aachen, Enghien, Barege). Das in der Röhre eines Kontanaschen Eudiometers aufgefangene Gas war lange mit Waffer geschüttelt worden. Auf den kleinen Tümpeln schwimmt ein feines Schwefelhäutchen, bas fich burch bie langfame

Berbrennung bes Schwefelmafferftoffs im Sauerftoff ber Luft niederschlägt. Sie und da ift eine Pflanze an den Quellen mit Schwefel incrustirt. Dieser Niederschlag wird kaum bemerklich, wenn man das Wasser von Mariara in einem offenen Gefäß erkalten läft, ohne Aweifel weil die Quantität des entwidelten Gases sehr klein ift und es sich nicht-erneuert. Das erkaltete Wasser macht in der Auflösung von salpetersaurem Rupfer keinen Niederschlag; es ift geschmacklos und gang trink-Wenn es je einige Salze enthält, etwa schwefelsaures Natron oder schwefelfaure Bittererde, so können sie nur in febr geringer Quantität barin fenn. Da wir fast gar feine Reagentien bei uns batten, so füllten wir nur zwei Flaschen an der Quelle selbst und schickten sie mit der nahrhaften Milch bes sogenannten Aubbaums (Vaca), über Porto Cabello und Havana, an Furcrov und Lauguelin nach Paris. Daß Waffer, die unmittelbar aus dem Granitgebirge kommen, so rein sind, ift eine ber merkwürdigsten Erscheinungen auf beiden Continenten. 1 Wo foll man aber das Schwefelwafferstoffgas berleiten? Bon der Zersetzung von Schwefeleisen oder Schwefelfiesschichten kann es nicht kommen. Rührt es von Schwefelcalcium, Schwefelmagnefium ober andern erdigten Salbmetallen ber, die das Innere unseres Planeten unter der orpdirten Steinfrufte enthält?

In der Schlucht der heißen Wasser von Mariara, in den kleinen Trichtern mit einer Temperatur von 56—59 Grad, kommen zwei Wasserpslauzen vor, eine häutige, die Luftblasen

<sup>&#</sup>x27; Auf bem alten Continent fommen in Portugal und am Cantal in ben Pyrenäen eben so reine Wasser aus bem Granit. Die Pisciarelli bes Agnanosees in Italien sind 93° heiß. Sind etwa biese reinen Wasser verbichtete Dämpse?

enthält, und eine mit parallelen Fasern. Erstere hat große Aehnlichkeit mit der Ulva labyrinthisormis Vanbellis, die in den europäischen warmen Quellen vorsommt. Auf der Insel Amsterdam sah Barrow Büsche von Lycopodium und Marchantia an Stellen, wo die Temperatur des Vodens noch weit höher war. So wirkt ein gewohnter Neiz auf die Organe der Gewächse. Wasserinsekten kommen im Wasser von Marciara nicht vor. Man sindet Frösche darin, die, von Schlangen versolgt, hineingesprungen sind und den Tod gesunden haben.

Südlich von der Schlucht, in der Ebene, die sich zum Seeufer erstreckt, kommt eine andere schwefelwasserstoffhaltige, nicht so warme und weniger Gas enthaltende Quelle zu Tag. Die Spalte, aus ber das Waffer läuft, liegt fechs Toifen höber als die eben beschriebenen Trichter. Der Thermometer ftieg in der Spalte nur auf 420. Das Wasser sammelt sich in einem mit großen Bäumen umgebenen, fast freisrunden, 15 bis 18 Juß weiten und 3 Juß tiefen Becken. In bieses Bab werfen sich die unglücklichen Sklaven, wenn sie gegen Sonnenuntergang, mit Staub bebeckt, ihr Tagewerk auf den benachbarten Indigo = und Zuckerfeldern vollbracht haben. Db= gleich das Wasser des Baño gewöhnlich 10-14 Grad wärmer ist als die Luft, nennen es die Schwarzen boch erfrischend, weil in der heißen Zone Alles so heißt, mas die Kräfte berstellt, die Nervenaufregung beschwichtigt oder überhaupt ein Gefühl von Wohlbehagen gibt. Wir felbst erprobten die beilsame Wirkung dieses Bades. Wir ließen unsere hängematten an die Bäume, die das Wasserbecken beschatten, binden und

<sup>1</sup> Conferva?

<sup>2</sup> Reise nach Cochinchina.

verweilten einen ganzen Tag an diesem berrlichen Plat, wo es fehr viele Aflanzen gibt. In ber Nähe bes Bano be Mariara fanden wir den Bolador ober Gprocarpus. Die Flügelfrüchte biefes großen Baumes fliegen wie Keberbälle, wenn sie sich vom Fruchtstiele trennen. Wenn wir die Aeste des Volador schüttelten, wimmelte es in der Luft von diesen Früchten und ihr gleichzeitiges Niederfallen gewährte den merkwürdigsten Anblick. Die zwei häutigen gestreiften Klügel sind fo gebogen, daß die Luft beim Niederfallen unter einem Winkel von 45 Grad gegen sie drückt. Glüdlicherweise waren die Früchte, die wir auflasen, reif. Wir schickten welche nach Europa und sie keimten in ben Garten zu Berlin, Paris und Malmaison. Die vielen Boladorpflanzen, die man jest in ben Gewächshäusern sieht, kommen alle von dem einzigen Baum der Art, der bei Mariara steht. Die geographische Vertheilung der verschiedenen Arten von Gprocarpus, den Brown zu den Laurineen rechnet, ift eine fehr auffallende. Jacquin sah eine Art bei Carthagena bas Indias; eine andere Art, die auf den Bergen an der Küste von Coromandel wächst, hat Norburgh beschrieben; eine dritte und vierte kom= men in der füdlichen Halbkugel auf den Ruften von Neuholland por.

Während wir nach dem Bade uns, nach Landessitte, halb in ein Tuch gewickelt, von der Sonne trocknen ließen, trat ein kleiner Mulatte zu uns. Nachdem er uns freundlich gegrüßt, hielt er uns eine lange Rede über die Kraft der Wasser von Mariara, über die vielen Kranken, die sie seinigen Jahren besuchten, über die günstige Lage der Quellen zwischen zwei Städten, Valencia und Caracas, wo das Sittenverderbniß mit jedem Tage ärger werde. Er zeigte uns sein

Haus, eine kleine offene Hütte aus Palmblättern, in einer Einzäunung, ganz nahe bei, an einem Bach, der in das Bad läuft. Er versicherte uns, wir sinden daselbst alle möglichen Bequemlichkeiten, Rägel, unsere Hängematten zu besestigen, Ochsenhäute, um auf Rohrbänken zu schlafen, irdene Gefässe mit immer frischem Wasser, und was uns nach dem Bad am besten bekommen werde, Jguanas, große Sidechsen, deren Fleisch für eine erfrischende Speise gilt. Wir ersahen aus diesem Bortrag, daß der arme Mann uns für Kranke hielt, die sich an der Quelle einrichten wollten. Er nannte sich "Wasserinspektor und Pulpero i des Plazes." Auch hatte seine Zuvorkommenheit gegen uns ein Ende, als er erfuhr, daß wir bloß aus Reugierde da waren, oder, wie man in den Colonien, dem wahren Schlarassenlande, sagt, "para ver, no mas," (um zu sehen, weiter nichts).

Man gebraucht das Wasser von Mariara mit Ersolg gegen rheumatische Geschwülste, alte Geschwüre und gegen die schreckliche Hautkrankheit, Bubas genannt, die nicht immer spehilitischen Ursprungs ist. Da die Quellen nur sehr wenig Schwefelwasserstoff enthalten, muß man da baden, wo sie zu Tage kommen. Weiterhin überrieselt man mit dem Wasser die Indigoselber. Der reiche Besißer von Mariara, Don Dosmingo Tovar, ging damit um, ein Badehaus zu bauen und eine Anstalt einzurichten, wo Wohlhabende etwas mehr fänden als Sidechsensseisch zum Essen und Hänken.

Am 21. Februar Abends brachen wir von der schönen Hacienda de Cura nach Guacara und Nueva Balencia auf.

<sup>&#</sup>x27; Eigentbilmer einer Pulperia, einer fleinen Bute, in ter man Efwaaren und Getrante feil bat.

Wegen der schrecklichen Site bei Tage reisten wir lieber bei Wir kamen durch den Weiler Punta Zamuro am Ruß der hoben Berge las Viruelas. Am Wege fteben große Ramanas ober Mimofen, beren Stamm 60 Kuß boch wird. Die fast wagerechten Aeste berselben stoßen auf mehr als 150 Kuß Entfernung zusammen. Nirgends babe ich ein schöneres, dichteres Laubdach gesehen. Die Nacht mar dunkel; die Teufelsmauer und ihre gezackten Felsen tauchten zuweilen in der Ferne auf, beleuchtet vom Schein der brennenden Savanen oder in röthliche Rauchwolken gehüllt. Wo das Gebüsch am dichtesten war, scheuten unsere Pferde ob dem Geschrei eines Thiers, das hinter uns ber zu kommen schien. Es war ein großer Tiger, der sich seit drei Jahren in diesen Bergen umtrieb und den Nachstellungen der kühnsten Jäger entgangen war. Er schleppte Pferde und Maulthiere sogar aus Gin= zäunungen fort; da es ihm aber nicht an Nahrung fehlte, hatte er noch nie Menschen angefallen. Der Neger, der uns führte, erhob ein wildes Geschrei, um den Tiger zu ver= scheuchen, was natürlich nicht gelang. Der Jaquar streicht, wie der europäische Wolf, den Reisenden nach, auch wenn er sie nicht anfallen will; der Wolf thut dieß auf freiem Feld, auf offenen Landstrecken, ber Jaguar schleicht am Wege bin und zeigt fich nur von Beit zu Beit im Gebufch.

Den breiundzwanzigsten brachten wir im Hause des Marques del Toro im Dorse Guacara, einer sehr starken indianischen Gemeinde, zu. Die Eingeborenen, deren Corregidor, Don Pedro Peñalver, ein sehr gebildeter Mann war, sind ziemlich wohlhabend. Sie hatten eben bei der Audiencia einen Proces gewonnen, der ihnen die Ländereien wieder zusprach, welche die Weißen ihnen streitig gemacht. Sine Allee von

Carolineabäumen führt von Guacara nach Mocundo. fah bier zum erstenmal dieses prachtvolle Gewächs, das eine ber vornehmsten Zierden ber Gewächshäuser in Schönbrunn ift. 1 Mocundo ift eine reiche Zuderpflanzung ber Familie Toro. Man findet hier sogar, was in diesem Lande so selten' ift, "ben Luxus des Ackerbaus," einen Garten, fünstliche Gebolge und am Waffer auf einem Gneiffels ein Lufthaus mit einem Mirador ober Belvebere. Man hat da eine berrliche Aussicht auf das westliche Stud des Sees, auf die Gebirge ringsum und auf einen Palmenwald zwischen Guacara und Nueva Balencia. Die Zuckerfelber mit dem lichten Grün bes jungen Rohrs erscheinen wie ein weiter Wiesgrund. Alles trägt ben Stempel des Ueberfluffes, aber die das Land bauen, muffen ihre Freiheit daran seten. In Mocundo baut man mit 230 Negern 77 Tablones ober Stücke Zuckerrohr, beren jedes 10,000 Quadrat=Varas 2 mißt und jährlich einen Rein= ertrag von 200-240 Biaftern gibt. Man fest die Stecklinge bes creolischen und bes otaheitischen Zuckerrohrs im April, bei ersterem je 4, bei letterem 5 Schuh von einander. Das Robr braucht 14 Monate zur Reife. Es blübt im Oktober, wenn der Setling fräftig ist, man kappt aber die Spite, ebe die Rispe sich entwickelt. Bei allen Monocotyledonen (beim Maguey, der in Mexico wegen des Pulque gebaut wird, bei ber Weinpalme und bem Zuckerrohr) erhalten die Säfte durch die Blüthe eine andere Mischung. Die Zuckerfabri= fation ist in Terra Firma sehr mangelhaft, weil man nur

<sup>&#</sup>x27; Sammtliche Carolinea princeps in Schönbrunn ftammen aus Samen, bie Bose und Brebemeper von Einem ungeheuer biden Baum bei Gacao, östlich von Caracas, genommen.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ein Tablon, gleich 1849 Quabrat-Toisen, entspricht etwa 11/5 Morgen. 5 umbolbt. Reise. 11.

für den Verbrauch im Lande fabricirt und man für den Abfaß im Großen sich lieber an den sogenannten Papelon als
an raffinirten und Rohzucker hält. Dieser Papelon ist ein
unreiner, braungelber Zucker in ganz kleinen Hüten. Er ist
mit Melasse und schleimigten Stossen verunreinigt. Der ärmste
Mann ist Papelon, wie man in Europa Käse ißt; man hält
ihn allgemein für nahrhaft. Mit Basser gegohren gibt er
den Guarapo, das Lieblingsgetränk des Bolks. Zum Auslaugen des Rohrsafts bedient man sich, statt des Kalks, des
unterkohlensauren Kalis. Man nimmt dazu vorzugsweise die Usche des Bucare, der Erythrina corallodendron.

Das Zuderrohr ift sehr spät, wahrscheinlich erft zu Ende des sechzehnten Jahrhunderts, von den Antillen in die Thäler von Aragua gekommen. Man kannte es seit ben ältesten Reiten in Indien, in China und auf allen Inseln best ftillen Meeres; in Chorasan und in Persien wurde es schon im fünften Jahrhundert unserer Zeitrechnung zur Gewinnung festen Zuckers gebaut. Die Araber brachten das Rohr, das für die Bewohner heißer und gemäßigter Länder von so großem Werthe ist, an die Küsten des Mittelmeers. Im Jahr 1306 wurde es auf Sicilien noch nicht gebaut, aber auf Cypern, Rhodus und in Morea war es bereits verbreitet; hundert Jahre barauf war es ein werthvoller Besit Calabriens, Siciliens und der spanischen Rüften. Bon Sicilien verpflanzte ber Infant Henriquez das Zuderrohr nach Madera, von Mabera kam es auf die Canarien, wo es ganz unbekannt war; denn die Ferulae, von denen Juba spricht (quae expressae liquorem fundunt potui jucundum), find Euphorbien, Tabayba dulce, und fein Zuderrohr, wie man neuerdings behauptet hat. Richt lange, so waren zehn Zuckermühlen

(ingenios de azucar) auf der großen Canaria, auf Palma und auf Teneriffa zwischen Abere, Jood und Garachico. Man brauchte Neger zum Bau, und ihre Nachkommen leben noch in den Söhlen von Tiragana auf der großen Canaria. bas Zuckerrohr auf die Antillen verpflanzt worden ist, und seit die neue Welt den glückseligen Inseln den Mais geschenkt, hat der Anbau dieser Grasart auf Teneriffa und der großen Canaria den Zuckerbau verdrängt. Jest wird dieser nur noch auf Palma bei Argual und Taxacorte getrieben und liefert faum 1000 Centner Zuder im Jahr. Das canarische Robr. das Aiguilon nach St. Domingo brachte, wurde dort feit 1517 oder den sechs, sieben folgenden Jahren unter der Berrschaft ber Hieronymiter = Monche gebaut. Von Anfang an wurden Reger dazu verwendet, und icon 1519 stellte man, gerade wie heutzutage, der Regierung vor, "die Antillen wären verloren und müßten wüfte liegen bleiben, wenn man nicht alle Jahre Sklaven von der Rufte von Guinea herüberbrächte."

Seit einigen Jahren haben sich der Andau und die Fabrikation des Zuders in Terra Firma bedeutend verbessert, und da auf Jamaica das Nassiniren gesetzlich verboten ist, so glaubt man auf die Aussuhr von rassinirtem Zuder in die englischen Colonien auf dem Wege des Schleichhandels rechnen zu können. Aber der Berbrauch in den Provinzen von Benezuela an Papelon und an Rohzuder zu Chocolate und Zuderbäckerei (dulces) ist so groß, daß die Aussuhr die jetzt gar nicht in Betracht kam. Die schönsten Zuderpslanzungen sind in den Thälern von Aragua und des Tup, bei Pao de Zarete, zwischen Bictoria und San Sebastiano, bei Guatire, Guarenas und Caurimare. Wie das Zuderrohr zuenst von den Canarien in die neue Welt kam, so stehen noch jetzt meist

Canarier oder Jelengos den großen Pflanzungen vor und geben beim Anbau und beim Raffiniren die Anleitung.

Dieser innige Verkehr mit den canarischen Inseln und ihren Bewohnern hat auch zur Einführung der Kameele in die Brovinzen von Benezuela Anlaß gegeben. Der Marques del Toro ließ ihrer drei von Lancerota kommen. Die Transportkosten waren sehr bedeutend, weil die Thiere auf den Rauffahrern fehr viel Raum einnehmen und sie sehr viel sußes Wasser bedürfen, da die lange Ueberfahrt sie stark angreift. Ein Kameel, für das man nur dreißig Biafter bezahlt, hatte nach der Ankunft auf der Küste von Caracas acht = bis neun= hundert Biafter gekoftet. Wir saben diese Thiere in Mocundo; von vieren waren schon drei in Amerika geworfen. waren vom Big bes Coral, einer giftigen Schlange, die am See febr häufig ift, zu Grunde gegangen. Man braucht bis jett diese Kameele nur, um das Zuckerrohr in die Mühlen zu schaffen. Die männlichen Thiere, die stärker sind als die weiblichen, tragen 40-50 Arrobas. Ein reicher Gutsbesitzer in der Proving Varinas wollte, aufgemuntert durch den Vorgang des Marques del Toro, 15,000 Piafter aufwenden und auf einmal 14 bis 15 Kameele von den canarischen Inseln kommen lassen. Solche Unternehmungen sind um so lobens: werther, da man diese Lastthiere zum Waarentransport durch die glübend beißen Ebenen am Cafanare, Apure und bei Calabozo benüten will, die in der trockenen Jahreszeit den afrifanischen Wüsten gleichen. Ich babe anderwärts bemerkt, 1 wie febr zu wünschen ware, daß die Eroberer ichon zu Anfang des sechzehnten Jahrhunderts, wie Rindvieh, Pferde und

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Essai politique sur la nouvelle Espagne T. I. p. 23, T. II. p. 689.

Maulthiere, so auch Kameele nach Amerika verpflanzt hätten. Ueberall wo in unbewohnten Ländern fehr große Strecken zurückzulegen sind, wo sich keine Kanäle anlegen lassen, weil fie zu viele Schleußen erforderten (wie auf der Landenge von Panama, auf der Hochebene von Mexico, in den Wüsten zwischen dem Königreich Quito und Peru, und zwischen Peru und Chili), wären Kameele für den Handelsverkehr im Innern von der höchsten Bedeutung. Man muß sich um so mehr wundern, daß die Regierung nicht gleich nach der Eroberung die Einführung des Thiers aufgemuntert bat, da noch lange nach der Unterwerfung von Grenada das Kameel, das Lieblingsthier der Mauren, im füdlichen Spanien febr Ein Biscaper, Juan de Reinaga, hatte auf bäufig war. seine Kosten einige Kameele nach Peru gebracht. Pater Acosta sah sie gegen das Ende des sechzehnten Sahrbunderts am Kuße der Anden; da sie aber schlecht gepflegt wurden, pflanzten sie sich spärlich fort und starben bald aus. In diesen Reiten ber Unterbrückung und des Elends, die man als die Zeiten des spanischen Ruhmes schildert, vermietheten die Encomenderos den Reifenden Indianer wie Laftthiere. Man trieb sie zu Hunderten zusammen, um Waaren über die Cordilleren zu schleppen, oder um die Beere auf ihren Eroberungs = und Raubzügen zu begleiten. Die Eingeborenen unterzogen sich diesem Dienst um so geduldiger, da sie, beim fast völligen Mangel an Hausthieren, schon seit langer Reit von ihren eigenen Säuptlingen, wenn auch nicht so unmensch= lich, dazu angehalten worden waren. Die von Juan de Reinaga versuchte Einführung der Kameele brachte die Encomen= beros, die nicht gesetzlich, aber faktisch die Grundherrn der indianischen Dörfer waren, gewaltig in Aufruhr. Es ist nicht

zu verwundern, daß der Hof den Beschwerden dieser Gerrn Gebor gab; aber burch biefe Maakregel ging Amerika eines Mittels verluftig, das mehr als irgend etwas den Verkehr im Innern und den Waarenaustausch erleichtern konnte. da seit Carls III. Regierung die Indianer unter einem milberen Regimente stehen, und alle Zweige des einheimischen Gewerbfleißes fich freier entwickeln können, follte die Ginführung der Kameele im Großen, und von der Regierung felbst versucht werden. Würden einige hundert dieser nützlichen Thiere auf dem ungeheuren Areal von Amerika in beißen, trockenen Gegenden angesiedelt, so würde sich der gunftige Einfluß auf den allgemeinen Wohlstand ichon in wenigen Jahren merkbar machen. Provinzen, die durch Steppen getrennt find, wären von Stunde an einander näber gerückt; manche Waaren aus dem Innern würden an den Rüsten wohlfeiler, und durch die Vermehrung der Kameele, zumal ber Bebjines, ber Schiffe ber Bufte, fame ein gang anderes Leben in den Gewerbfleiß und den Handel der neuen Belt.

Am zweiundzwanzigsten Abends brachen wir von Mocundo auf und gingen über los Guapos nach Nueva Balencia. Man kommt durch einen kleinen Palmenwald, bessen Bäume nach dem Habitus und der Bildung der fächerförmigen Blätter dem Chamaerops humilis an der Küste der Berberei gleichen. Der Stamm wird indessen 24, zuweilen sogar 30 Jußhoch. Es ist wahrscheinlich eine neue Art der Gattung Corypha; die Palme heißt im Lande Palma de Sombrero, weil man aus den Blattstielen Hüte, ähnlich unsern Strohhüten slicht. Das Palmengehölz, wo die dürren Blätter beim geringsten Luftzug rasseln, die auf der Soene weidenden

Rameele, bas Wallen ber Dunfte auf einem vom Sonnenstrahl glübenden Boden, geben der Landschaft ein afrikanisches Gepräge. Je näher man ber Stadt und über bas westliche Ende des Sees binaus fommt, besto durrer wird ber Boden. Es ist ein ganz ebener, vom Wasser verlassener Thonboden. Die benachbarten Hügel, Morros de Valencia genannt, bestehen aus weißem Tuff, einer gang neuen Bilbung, die unmittelbar auf bem Gneiß aufliegt. Sie kommt bei Victoria und an verschiedenen andern Punkten längs der Ruftenge= birgskette wieder zum Vorschein. Die weiße Farbe dieses Tuffs, von dem die Sonnenstrahlen abprallen, trägt viel zur drückenden Site bei, die bier herrscht. Alles ist wüst und öbe, kaum sieht man an den Ufern des Rio de Balencia bie und da einen Cacaostamm; sonst ist die Ebene kahl, pflanzen= Ios. Diese anscheinende Unfruchtbarkeit schreibt man bier, wie überall in den Thälern von Araqua, dem Indigobau zu, ber ben Boden stärker erschöpft (cansa), als irgend ein Gewächs. Es wäre interessant, sich nach den wahren physischen Ursachen dieser Erscheinung umzuseben, über die man, wie ja auch über die Wirkung der Brache und der Wechselwirthschaft, noch lange nicht im Reinen ift. Ich beschränke mich auf bie allgemeine Bemerkung, daß man unter den Tropen defto häufiger über die zunehmende Unfruchtbarkeit des Baulandes klagen bort, je näher man sich der Zeit der ersten Urbarmachung befindet. In einem Erdstrich, wo fast fein Gras wächst, wo jedes Gewächs einen holzigten Stengel hat und gleich zum Busch aufschießt, ift der unangebrochene Boden fortwährend von hohen Bäumen oder von Buschwerk beschattet. Unter diesen dichten Schatten erhalt er sich überall frisch und feucht. So üppig der Pflanzenwuchs unter den Tropen

erscheint, so ist doch die Zahl ber in die Erde dringenden Wurzeln auf einem nicht angebauten Boben geringer, während auf bem mit Indigo, Buckerrohr oder Manioc angepflanzten Lande die Gewächse weit dichter bei einander stehen. Die Bäume und Gebufche mit ihrer Fülle von Zweigen und Laub ziehen ihre Nahrung zum großen Theil aus der umgebenden Luft, und die Fruchtbarkeit bes jungfräulichen Bodens nimmt zu burch die Zersetung bes vegetabilischen Stoffs, der sich fortwährend auf bemselben aufhäuft. Ganz anders bei ben mit Inbigo ober andern frautartigen Gewächsen bepflanzten Felbern. Die Sonnenstrahlen fallen frei auf den Boden und zerftören durch die rasche Verbrennung der Kohlenwasserstoff = und an= derer orndirbaren Verbindungen die Keime der Fruchtbarkeit. Diese Wirkungen fallen ben Colonisten besto mehr auf, ba sie in einem noch nicht lange bewohnten Lande die Fruchtbarkeit eines seit Sahrtausenden unberührten Bodens mit dem Ertrag der bebauten Felder vergleichen können. In Bezug auf den Ertrag des Aderbaus sind gegenwärtig die spanischen Colonien auf dem Festland und die großen Inseln Portorico und Cuba gegen die kleinen Antillen bedeutend im Vortheil. haben vermöge ihrer Größe, der mannigfaltigen Bodenbilbung und der verhältnismäßig geringen Bevölkerung noch gang den Typus eines unberührten Bobens, während man auf Barbabos, Tabago, Santa Lucia, auf ben Jungfraueninseln und im frangösischen Antheil von St. Domingo nachgerade fpurt, daß lange fortgesetzter Anbau den Boden erschöpft. Wenn man in den Thälern von Aragua die Indigofelder, statt sie aufzugeben und brach liegen zu lassen, nicht mit Getreide, sondern mit andern nährenden und Futterfräutern anpflanzte, wenn man bazu vorzugsweise Gewächse aus verschiedenen Familien nahme, und folche, die mit ihren breiten Blättern den Boden beschatten, so würden allmälig die Felder verbessert und ihnen ihre frühere Fruchtbarkeit zum Theil wieder gegeben werden.

Die Stadt Rueva Balencia nimmt einen ansehnlichen Rlächenraum ein; aber die Bevölkerung ift faum fechs = bis fiebentaufend Seelen ftark. Die Strafen find febr breit, ber Markt (plaza mayor) ift übermäßig groß, und da die Säuser sehr niedrig sind, ist das Migverhältnig zwischen der Bevolferung und der Ausbehnung der Stadt noch auffallender als in Caracas. Biele Beiße von europäischer Abstammung, besonders die ärmsten, ziehen aus ihren häusern und leben den größten Theil des Jahrs auf ihren fleinen Indigo : ober Baumwollenpflanzungen. Dort wagen fie es mit eigenen Sänden zu arbeiten, während ihnen dieß, nach dem im Lande berrschenden eingewurzelten Vorurtheil, in der Stadt zur Schande gereichte. Der Gewerbfleiß fängt im allgemeinen an fich zu regen, und ber Baumwollenbau hat bedeutend zuge= nommen, seit dem Sandel von Vorto Cabello neue Freiheiten ertheilt worden sind und dieser Safen als Saupthafen, als puerto mayor, ben unmittelbar aus bem Mutterlande fommenben Schiffen offen fteht.

Rueva Balencia wurde im Jahr 1555 unter Villacindas Statthalterschaft von Alonzo Diaz Moreno gegründet, und ist also zwölf Jahre älter als Caracas. Wir haben schon früher bemerkt, daß in Benezuela die spanische Bevölkerung von West nach Ost vorgerückt ist. Balencia war ansangs nur eine zu Burburata gehörige Gemeinde, aber letztere Stadt ist jetzt nur noch ein Platz, wo Maulthiere eingeschifft werden. Man bedauert, und vielleicht mit Recht, daß Valencia nicht die Hauptstadt des Landes geworden ist. Ihre Lage auf einer Ebene,

am Ufer eines Sees wurde an die von Merico erinnern. Wenn man bedenkt, wie bequem man durch die Thäler von Araqua in die Planos und an die Nebenflüsse des Drinoco gelangt, wenn man sich überzeugt, daß sich durch den Rio Bao und die Portugueza eine Schifffahrtsverbindung im innern Lande bis zur Mündung des Orinoco, zum Cassiquiare und dem Amazonenstrom berstellen ließe, so sieht man ein, daß die Hauptstadt der ausgedehnten Provinzen von Venezuela in der Näbe des prächtigen Hafens von Porto Cabello, unter einem reinen, heitern Simmel beffer läge, als bei ber schlecht geschützten Rhede von Guapra, in einem gemäßigten, aber das ganze Jahr nebligten Thale. So nabe beim Königreich Neu-Grenada, mitten inne zwischen den getreidereichen Gebieten von Victoria und Barquesimeto, batte die Stadt Balencia gebeiben muffen; sie konnte aber nicht gegen Caracas aufkommen, das ihr zwei Jahrhunderte lang einen bedeutenben Theil der Einwohner entzogen hat. Die Mantuanos= familien lebten lieber in der Hauptstadt als in einer Provinzialstadt.

Wer nicht weiß, von welcher Unmasse von Ameisen alle Länder in der heißen Zone heimgesucht sind, macht sich keinen Begriff von den Zerktörungen dieser Insekten und von den Bodensenkungen, die von ihnen herrühren. Sie sind im Boden, auf dem Balencia steht, in so ungeheurer Menge, daß die Gänge, die sie graben, unterirdischen Kanälen gleichen, in der Regenzeit sich mit Wasser füllen und den Gebäuden sehr gefährlich werden. Man hat hier nicht zu den sonderbaren Mitteln gegriffen, die man zu Ansang des sechzehnten Jahrhunderts auf St. Domingo anwendete, als Ameisenschwärme die schönen Ebenen von la Vega und die reichen Bestyungen

bes Orbens des h. Franciscus verheerten. Nachdem die Mönche vergebens die Ameisenlarven verbrannt und es mit Räucherungen versucht hatten, gaben sie den Leuten den Rath, einen Heiligen herauszuloosen, der als Abagado contra las Hormigas dienen sollte. Die Ehre ward dem heiligen Saturnin zu Theil, und als man das erstemal das Fest des Heiligen beging, verschwanden die Ameisen. Seit den Zeiten der Eroberung hat der Unglauben gewaltige Fortschritte gemacht, und nur auf dem Rücken der Cordilleren fand ich eine kleine Capelle, in der, der Inschrift zusolge, für die Vernichtung der Termiten gebetet werden sollte.

Valencia hat einige geschichtliche Erinnerungen aufzuweisen, sie sind aber, wie Alles, was die Colonien betrifft, nicht sehr alt und beziehen sich entweder auf bürgerliche Zwiste oder auf blutige Gefechte mit den Wilden. Lopes de Aguirre, beffen Frevelthaten und Abenteuer eine der dramatischsten Spisoden in der Geschichte der Eroberung bilben, zog im Sahr 1561 aus Beru über den Amazonenstrom auf die Insel Margarita und von dort über den Hafen von Burburata in die Thäler von Aragua. Als er in Balencia eingezogen, die stolz ben Ramen einer foniglichen Stadt, Villa de el Rey, führt, verkündigte er die Unabhängigkeit des Landes und die Absetzung Philipps II. Die Ginwohner flüchteten sich auf die Inseln im See und nahmen zu größerer Sicherheit alle Boote am Ufer mit. In Folge dieser Kriegslist konnte Aguirre feine Graufamkeiten nur an seinen eigenen Leuten verüben. In Balencia schrieb er den berüchtigten Brief an den König von Spanien, der ein entsetzlich wahres Bild von den Sitten des Kriegsvolks im sechzehnten Jahrhundert gibt. Der Tyrann (so heißt Aquirre beim Bolk noch jett) prablt unter einander

mit seinen Schandthaten und mit seiner Frömmigkeit; er ertheilt dem Könige Nathschläge hinsichtlich der Negierung der Colonien und der Einrichtung der Missionen. Mitten unter wilden Indianern, auf der Fahrt auf einem großen Süßwassermeer, wie er den Amazonenstrom nennt, "fühlt er große Besorgniß ob der Kehereien Martin Luthers und der wachsenden Macht der Abtrünnigen in Europa." Lopez de Aguirre wurde, nachdem die Seinigen von ihm abgefallen, in Barquestimeto erschlagen. Als es mit ihm zu Ende ging, stieß er seiner einzigen Tochter den Dolch in die Brust, "um ihr die Schande zu ersparen, bei den Spaniern die Tochter eines Berräthers zu heißen." "Die Seele des Tyrannen" — so glausben die Eingeborenen — geht in den Savanen um in Gestalt einer Flamme, die entweicht, wenn ein Mensch auf sie zugeht.

Das zweite geschichtliche Ereigniß, das sich an Valencia knüpft, ist der Einfall der Caraiben vom Drinoco her in den Jahren 1578 und 1580. Diese Horde von Menschenfressern zog am Guarico herauf und über die Llanos herüber. Sie wurde vom tapsern Garci-Gonzalez, einem der Capitäne, deren Namen noch jetzt in diesen Provinzen in hohen Ehren steht, glücklich zurückgeschlagen. Mit Befriedigung denkt man daran, daß die Nachkommen derselben Caraiben jetzt als friedliche Ackerbauer in den Missionen leben, und daß kein wilder Bolksstamm in Guyana es mehr wagt, über die Sebenen zwisschen der Waldregion und dem angebauten Lande herüberzuskommen.

Die Küstencordillere ist von mehreren Schluchten durchschnitten, die durchgängig von Südost nach Nordwest streichen. Dieß wiederholt sich von der Quebrada de Tocume zwischen Betarez und Caracas dis Porto Cabello. Es ist als wäre aller Orten der Stoß von Südost gekommen, und die Erscheinung ist um so auffallender, da die Gneiß: und Glimmerschieserschichten in der Küstencordillere meist von Südwest nach Nordost streichen. Die meisten dieser Schluchten schneisden in den Südabhang der Berge ein, gehen aber nicht ganz durch; nur im Meridian von Nueva Balencia befindet sich eine Deffnung (Abra), durch die man zur Küste hinunter gelangt und durch die jeden Abend ein sehr erfrischender Seewind in die Thäler von Aragua herauskommt. Der Wind stellt sich regelmäßig zwei bis drei Stunden nach Sonnensuntergang ein.

Durch diese Abra, über den Hof Barbula und durch einen östlichen Zweig der Schlucht baut man eine neue Straße von Valencia nach Porto Cabello. Sie wird so kurz, daß man nur vier Stunden in den Hasen braucht und man in Sinem Tage vom Hasen in die Thäler von Aragua und wieder zurück kann. Um diesen Weg kennen zu lernen, gingen wir am sechs und zwanzigsten Februar Abends nach dem Hose Barbula, in Gesellschaft der Eigenthümer, der liebenswürdigen Familie Arambary.

Am sieben und zwanzigsten Morgens besuchten wir die heißen Quellen bei der Trinchera, drei Meilen von Balencia. Die Schlucht ist sehr breit und es geht vom User des Sees dis zur Küste saste beständig abwärts. Trinchera heißt der Ort nach den kleinen Erdwerken, welche französische Flibustiers angelegt, als sie im Jahre 1677 die Stadt Balencia plünderten. Die heißen Quellen, und dieß ist geologisch nicht unsinteressant, entspringen nicht südlich von den Bergen, wie die von Mariara, Onoto und am Brigantin; sie kommen vielmehr in der Bergkette selbst, sast am Nordabhang, zu Tag. Sie

find weit stärker als alle, die wir bisber gesehen, und bilden einen Bach, der in der trockensten Sahreszeit zwei Ruß tief und achtzehn breit ift. Die Temperatur bes Waffers mar, febr genau gemessen, 90°,3. Rach den Quellen von Urijino in Japan, die reines Wasser sehn und eine Temperatur von 1000 haben sollen, scheint das Wasser von la Trinchera de Porto Cabello das heißeste, das man überhaupt kennt. Wir frühstückten bei der Quelle. Eier waren im heißen Wasser in weniger als vier Minuten gar. Das ftark schwefelmafferstoffhaltige Baffer entspringt auf dem Gipfel eines Sügels, der sich 150 Ruß über bie Soble ber Schlucht erhebt und von Süd-Süd-Oft nach Nord-Nord-West streicht. Das Gestein, aus dem die Quelle kommt, ist ein ächter grobkörniger Granit, ähnlich dem der Teufelsmauer in den Bergen von Mariara. Ueberall wo das Wasser an der Luft verdunstet, bildet es Niederschläge und Incrustationen von kohlensaurem Kalk. Es geht vielleicht durch Schichten von Urfalt, der im Glimmerschiefer und Gneiß an der Kufte von Caracas so bäufig vorkommt. Die Ueppig= feit ber Begetation um bas Beden überraschte uns. Mimofen mit gartem, gefiedertem Laub, Clusien und Reigenbäume haben ihre Wurzeln in den Boden eines Wasserstücks getrieben, dessen Temperatur 850 betrug. Ihre Aeste steben nur zwei, drei Roll über dem Wafferspiegel. Obgleich das Laub der Mi= mosen beständig vom beißen Wasserdampf befeuchtet wird, ist es doch fehr schön grun. Ein Arum mit holzigtem Stengel und pfeilförmigen Blättern wuchs fogar mitten in einer Lache 700 Temperatur. Dieselben Pflanzenarten kommen anderswo in diesem Gebirge an Bächen vor, in benen ber Thermometer nicht auf 180 steigt. Noch mehr, vierzig Fuß von der Stelle, wo die 900 heißen Quellen entspringen, finden

fich auch gang falte. Beibe Gemäffer laufen eine Strede weit neben einander fort, und die Gingebornen zeigten uns, wie man sich, wenn man zwischen beiben Bachen ein Loch in ben Boden gräbt, ein Bad von beliebiger Temperatur verschaffen Es ift auffallend, wie in den heißesten und in den fann. fältesten Erdstrichen ber gemeine Mann gleich fehr bie Barme liebt. Bei ber Einführung bes Chriftenthums in Island wollte sich das Bolf nur in den warmen Quellen am Bekla taufen laffen, und in ber beißen Bone, im Tiefland und auf ben Cordilleren, laufen die Eingeborenen von allen Seiten ben warmen Quellen zu. Die Kranken, die nach Trinchera kom= men, um Dampfbaber zu brauchen, errichten über ber Quelle eine Art Gitterwerk aus Baumzweigen und gang bunnem Robr. Sie legen fich nadt auf biefes Gitter, bas, wie mir ichien, nichts weniger als fest und nicht ohne Gefahr zu besteigen ift. Der Rio de aguas calientes läuft nach Nordost und wird in der Rabe der Ruste zu einem ziemlich ansehnlichen Fluß, in dem große Krokodile leben, und der durch sein Austreten ben Uferstrich ungefund machen hilft.

Wir gingen immer rechts am warmen Wasser nach Porto Cabello hinunter. Der Weg ist ungemein malerisch. Das Wasser stürzt über die Felsbänke nieder, und es ist als hätte man die Fälle der Reuß vom Gotthard herab vor sich; aber welch ein Contrast, was die Krast und Ueppigkeit des Pflanzen-wuchses betrifft! Zwischen blühenden Gesträuchen, aus Big-nonien und Melastomen erheben sich majestätisch die weißen Stämme der Cecropia. Sie gehen erst aus, wenn man nur noch in 100 Toisen Meereshöhe ist. Bis hieher reicht auch eine kleine stachligte Palme, deren zarte, gesiederte Blätter an den Kändern wie gekräuselt erscheinen. Sie ist in diesem

Gebirge sehr häufig; da wir aber weder Blüthe noch Frucht gesehen haben, wissen wir nicht, ob es die Piritupalme der Caraiben oder Jacquins Cocos aculeata ist.

Je näher wir der Rufte kamen, besto brudender wurde die Site. Ein röthlicher Dunft umzog den Horizont; die Sonne war am Untergeben, aber ber Seewind wehte noch nicht. Wir rubten in ben einzeln ftebenden Sofen aus, die unter bem Namen Cambury und haus bes Canariers (Casa del Islengo) bekannt sind. Der Rio de aguas calientes, an dem wir hinzogen, wurde immer tiefer. Am Ufer lag ein todtes Krokodil; es war über neun Juß lang. bätten gerne seine Bahne und seine Mundhöhle untersucht; aber es lag icon mehrere Wochen in ber Sonne und ftank fo furchtbar, daß wir dieses Vorhaben aufgeben und wieder zu Pferde steigen mußten. Ift man im Niveau des Meeres angelangt, so wendet sich der Weg oftwärts und läuft über einen burren anderthalb Meilen breiten Strand, ahnlich bem bei Cumana. Man sieht bin und wieder eine Fackeldistel, ein Sesuvium, ein paar Stämme Coccoloba uvifera, und längs ber Rufte wachsen Avicennien und Wurzelträger. wateten durch den Guanguazo und den Rio Estevan, die, da sie sehr oft austreten, große Lachen stehenden Wassers bilben. Auf dieser weiten Ebene erheben sich wie Klippen kleine Felsen aus Mäandriten, Madreporiten und andern Corallen. Man fonnte in benfelben einen Beweiß feben, daß fich die See noch nicht fehr lange von bier zurudgezogen; aber biefe Maffen von Bolyvengehäusen sind nur Bruchstücke, in eine Breccie mit falkigtem Bindemittel eingebacken. Ich fage in eine Breccie, benn man darf die weißen frischen Coralliten dieser fehr jungen Formation an der Ruste nicht mit den Coralliten verwechseln, venig, daß wir an diesem völlig unbewohnten Ort einen starken, in voller Blüthe stehenden Stamm der Parkinsonia aculeata antrasen. Nach unsern botanischen Werken gehört der Baum der neuen Welt an; aber in fünf Jahren haben wir ihn nur zweimal wild gesehen, hier auf der Ebene am Rio Guayguaza und in den Llanos von Cumana, dreißig Meilen von der Küste, bei Billa del Pao. Letterer Ort könnte noch dazu leicht ein alter Conuco oder eingehegtes Bauseld seyn. Sonst überall auf dem Festland von Amerika sahen wir die Parkinsonia, wie die Plumeria, nur in den Gärten der Indianer.

3ch fam zu rechter Zeit nach Porto Cabello, um einige Höhen bes Canopus nabe am Meridian aufnehmen zu können; aber diese Beobachtungen, wie die am acht und zwanziasten Kebruar aufgenommenen correspondirenden Connenhöhen, sind nicht sehr zuverläßig. Ich bemerkte zu spät, daß sich das Diopterlineal eines Troughtonschen Sextanten ein wenig verschoben hatte. Es war ein Dosensertant von zwei Roll Halbmeffer, deffen Gebrauch übrigens den Reifenden fehr zu empfehlen ist. 3ch brauchte benfelben sonst meist nur zu geodätischen Aufnahmen im Canoe auf Klüffen. In Borto Cabello wie in Guayra streitet man darüber, ob der Safen oftwärts oder westwärts von der Stadt liegt, mit der derselbe den ftärksten Berkehr bat. Die Einwohner glauben, Borto Cabello liege Nord-Nord-West von Nueva Valencia. Aus meinen Beobachtungen ergibt sich allerdings für jenen Ort eine Länge von 3-4 Minuten im Bogen weiter nach West. Nach Kidalgo läge er oftwärts.

Wir murben im Saufe eines französischen Arztes, Juliac, ber sich in Montpellier tüchtig gebildet hatte, mit größter Buporkommenbeit aufgenommen. In seinem kleinen Sause befanben sich Sammlungen mancherlei Art, die aber alle ben Reisenden interessiren konnten: schönwissenschaftliche und naturgeschichtliche Bücher, meteorologische Notizen, Bälge von Jaquars und großen Mafferschlangen, lebendige Thiere, Affen, Gürtelthiere, Bögel. Unser Hausherr war Oberwundarzt am föniglichen Hospital in Porto Cabello, und im Lande wegen seiner tiefeingehenden Beobachtungen über das gelbe Fieber vortheilhaft bekannt. Er hatte in sieben Jahren 600-800 von diefer schrecklichen Krankheit Befallene in das Spital aufnehmen sehen; er war Zeuge der Verheerungen, welche die Seuche im Jahr 1793 auf der Flotte des Admirals Ariztizabal angerichtet. Die Flotte verlor fast ein Dritttheil ihrer Bemannung, weil die Matrosen fast sämmtlich nicht acclimatisirte Europäer waren und frei mit dem Lande verkehrten. Juliac hatte früher, wie in Terra Firma und auf den Inseln gebräuchlich ift, die Kranken mit Blutlaffen, gelinde abführenden Mitteln und fäuerlichen Getränken behandelt. Bei diesem Verfahren denkt man nicht daran die Kräfte durch Reizmittel zu heben; man will beruhigen und steigert nur die Schwäche und Entkräftung. In den Spitälern, wo die Kranken dicht beisammen lagen, starben damals von den weißen Creolen 33 Procent, von den frisch angekommenen Europäern 63 Procent. Seit man das alte herabstimmende Verfahren aufgegeben hatte und Reizmittel anwendete, Opium, Benzoe, weingeiftige Getränke, hatte die Sterblichkeit bedeutend abgenommen. glaubte, sie betrage nunmehr nur 20 Procent bei Europäern und 10 bei Greolen, selbst dann, wenn sich schwarzes Erbrechen und Blutungen aus der Nase, den Ohren und dem Zahnsleisch einstellen und so die Krankheit in hohem Grade bösartig erscheint. Ich berichte genau, was mir damals als allgemeines Ergebniß der Beobachtungen mitgetheilt wurde; man darf aber, denke ich, bei solchen Zahlenzusammenstellungen nicht vergessen, daß, trot der scheinbaren Uebereinstimmung, die Epidemien mehrerer auf einander solgenden Jahre von einander abweichen, und daß man bei der Wahl zwischen stärkenden und herabstimmenden Mitteln (wenn se ein absoluter Unterschied zwischen beiben besteht) die verschiedenen Stadien der Krankheit zu unterscheiden hat.

Die Site ift in Porto Cabello nicht fo ftark als in Guapra. Der Seewind ift stärker, häufiger, regelmäßiger; auch lehnen fich die Säuser nicht an Felsen, die bei Tag die Connenstrablen absorbiren und bei Nacht die Wärme wieder von sich geben. Die Luft fann zwischen der Rufte und ben Bergen von Maria freier circuliren. Der Grund der Ungesundheit der Luft ift im Strande zu suchen, der sich westwärts, so weit das Auge reicht, gegen die Punta de Tucacos beim ichonen Safen von Chichiribiche fortzieht. Dort befinden sich die Salzwerfe und bort herrschen bei Eintritt ber Regenzeit die dreitägigen Wechselfieber, die leicht in atactische Rieber übergeben. Man hat die interessante Bemerkung gemacht, daß die Mestigen, die in den Salgwerken arbeiten, dunkelfarbiger find und eine gelbere Saut befommen, wenn fie mehrere Sabre binter einander an diesen Fiebern gelitten baben, welche die Rüftenfrantbeit beißen. Die wohner biefes Strandes, arme Fischer, behaupten, nicht da= ber, daß das Seewasser das Land überschwemme und wieder abfließe, fen der mit Burgelträgern bewachsene Boden fo

Wir wurden im Hause eines jemmen, mit der sich in Montpellier tüchtig gebildet hatte, mit dem und dem Za der sich in Montpellier tüchtig gevieden. In seinem kleinen is wied und dem 3a vorkommenheit aufgenommen. In seinem kleinen is abedem Grade bei vorkommenheit aufgenommen. In jennen.
den sich Sammlungen mancherlei Art, die ak in damale als allgen Reisenden interessiren konnten: jugonice.
geschichtliche Bücher, meteorologische Notizen, Berichungen man darf geschichtliche Bücher, meteorologique zur genangen nicht verger guars und großen Wasserschlangen, lebendige warden nicht verger war Dhamme, die Gidemie geschichtliger guars und großen Wasserschlangen, war Ob Grintelthiere, Bögel. Unser Hausherr war Ob Grintelthiere, Bögel. Unser Hausherr war Ob Grintelliger Gridenie Griden in Porto Cabello, und i die einander abweichen Gürtelthiere, Bögel. Unser Hausyer.
föniglichen Hospital in Porto Cabello, und i in einander abweichen Gebachtungen über teinschenden und berab-Gürteltziere, föniglichen Hofpital in Porto Cavene, seiner tieseingehenden Beobachtungen über timenten und berab befannt. Er hatte in sieben Interioried inrichen in der Arangene in fönigligen der gebenden Beobachtungen.
speiner tiefeingehenden Beobachtungen.
vortheilhaft bekannt. Er hatte in sieben I der die dividen krankheit Befallene in Krankheit der Krankheit zu von dieser schrecklichen Krankhen Dezembenen sehnen sehnen sehnen; er war Zeuge der Berheer nehmen sehnen; er war Zeuge der Flotte des A schart als in Guadra. nehmen sehen; er war zenze Seuche im Jahr 1793 auf der Flotte des A mart als in Guavra angerichtet. Die Flotte verlor fast ein 5 migger; auch lebnen weil die Matrosen sast sämmtlich dag die Sonneneuche im Jug. angerichtet. Die Flotte verlor jugt -mannung, weil die Matrofen fast sämmtlich Lag die Sonnenwaren und frei mit dem Land wieder von fich mannung, weil die Matrofen jan jum.

Guropäer waren und frei mit dem Land wieder von sich gernen wie in Terra Firma und din Bergen von sich mannung, wellen mannung, welle Guropäer waren und frei mit vem und den Vergen von sich die Kranken mit Blutlassen und Angeiundheit der Mitteln und fäuerlichen Getränken verzu moorts so weir fahren benkt man nicht daran die Krä. So beim schonen fahren benkt man nicht daran on beim beim schen ich onen heben; man will beruhigen und steic beinden nach die heben; man will beruhigen und ind ber nicht die starben damals von Regenzeit beisammen lagen, starben damals von Megenzeit Regenzeit beisammen lagen, ftarben vannene Procent, von den frisch angekommene Recht, von den frisch angekommende gemacht, Brocent, von den jugg ung.... gemacheit man das alte herabstimmende grand gemachen Dpium, dung und Reizmittel anwendete, Opium, de der tränke, hatte die Sterblichkeit beder ter glaubte, sie betrage nunmehr nur glanbte, pe vering.
und 10 bei Greolen, felbst dann, m time Bobe

323 ter Naje, den Obren und dem Zahnsteisch ie die Krankbeit in bobem Grade bösartig er\_ De ridie genau, was mir damals als allgemeines . no ar mi wateringen mitgetbeilt wurde; man darf aber, : DE Trador iandent, fer a Zablenzusammenstellungen nicht vergessen, : Bebeutung nbaren Uebereinstimmung, die Epidemien rung hat be ielgenden Jahre von einander abweichen, mn auch seh Babl swiften stärfenden und berabicht fo wirksan nn je ein absoluter Unterschied zwischen ämmen halb in biedenen Stadien der Krantbeit zu 1 geringerem K in einem feine Sabello nicht so start als in Guapra. Die Werke unger, regelmäßiger; auch lebnen Geschitzen erford lien, die bei Tag die Connenann, 11778 es wa act die Bärme wieder von sich ,liche Fresatte, die 1g, bei Nacht von der Küste und den Bergen bon Ariegsschiffs angegri Frund der Ungesundheit ber stade begünttigte vielm er has westwarts, so weit m hinderte - und man de Tucacos beim schonen ie Bevölkerung in der Z wung begriffen waren. A Dort befinden sich die chehr mit den Infeln Euraçac Eintritt ber Negenzeit er 10,000 Manthiere jährlich t in atactische dieber jant, die 3 Bemerfung gemacht, Fina tschiffen zu ten arbeiten, duntel. ed zieht sie efommen, wenn sie rahn. Auf n Fiebern gelitten n sich beim beißen. Die Bebalten. Um aupten - nicht datwäh= nine und wieder epij r niene Roben in

ungesund, das Verderbniß der Luft rühre vielmehr vom füßen Wasser her, von den Ueberschwemmungen des Rio Guanguaza und des Rio Estevan, die in den Monaten October und November so plöhlich und so stark austreten. Die User des Rio Estevan sind bewohndarer geworden, seit man daselbst kleine Mais= und Pisangpstanzungen angelegt und durch Erhöhung und Besestigung des Bodens dem Flußein engeres Bett angewiesen hat. Man geht damit um, dem Estevan eine andere Mündung zu graden und dadurch die Umgegend von Porto Cabello gesunder zu machen. Ein Kanal soll das Wasser an den Küstenstrich leiten, der der Insel Guanguaza gegenüberliegt.

Die Salzwerke von Porto Cabello gleichen so ziemlich denen auf der Halbinsel Araya bei Cumana. Indessen ist die Erde, die man auslaugt, indem man das Regenwasser in kleinen Becken sammelt, nicht so salzbaltig. Man fragt bier wie in Cumana, ob der Boden mit Salztheilchen geschwängert sen, weil er seit Jahrhunderten zeitweise unter Meerwasser gestanden, das an der Sonne verdunftet, oder ob das Salz im Boden enthalten feb wie in einem fehr armen Steinfalge werk. 3ch hatte nicht Zeit, ben Strand bier fo genau gu untersuchen wie die Halbinsel Arana; läuft übrigens der Streit nicht auf die höchst einfache Frage hinaus, ob das Salz von neuen oder aber von uralten Ueberschwemmungen berrührt? Da die Arbeit in den Salzwerken von Porto Cabello sehr ungesund ift, geben sich nur die ärmsten Leute bagu ber. Sie bringen das Salz an Ort und Stelle in kleine Magazine und verkaufen es dann in den Niederlagen in der Stabt.

Während unseres Aufenthaltes in Porto Cabello lief die

Strömung an der Küste, die sonst gewöhnlich nach West geht, von West nach Ost. Diese Strömung nach oben (corriente por arriba), von der bereits die Nede war, kommt zwei die drei Monate im Jahr, vom September die November, häusig vor. Man glaubt, sie trete ein, wenn zwischen Jamaica und dem Cap Can Antonio auf Cuba Nord-West-winde geweht haben.

Die militärische Vertheidigung der Küsten von Terra Firma ftutt fich auf fechs Bunkte, bas Schloß Can Antonio bei Cumana, den Morro bei Nueva Barcelona, die Werke (mit 134 Geschützen) bei Guapra, Porto Cabello, das Fort San Carlos an der Ausmündung des Sees Maracapho, und Carthagena. Nach Carthagena ist Porto Cabello ber wichtigste feste Plat; die Stadt ift gang neu und der Safen einer der schönsten in beiden Welten. Die Lage ift so gunftig, daß die Runft fast nichts binguguthun batte. Gine Erdzunge läuft Anfangs gegen Nord und dann nach West. Die westliche Spite berfelben liegt einer Reihe von Infeln gegenüber, die durch Brücken verbunden und so nahe bei einander sind, daß man sie für eine zweite Landzunge halten kann. Diese Inseln bestehen sämmtlich aus Kalkbreccien von sehr neuer Bildung, ähnlich der an der Rufte von Cumana und am Schloß Araya. Es ift ein Conglomerat von Madreporen und andern Corallenbruchstücken, die durch ein falfigtes Bindemittel und Candförner verkittet find. Wir hatten daffelbe Conglomerat bereits am Rio Guanguaga gefeben. In Folge ber eigenthumlichen Bildung des Landes stellt sich der Hafen als ein Beden oder als eine innere Lagune bar, an beren füdlichem Ende eine Menge mit Manglebäumen bewachsener Gilande liegen. Daß ber Hafeneingang gegen West liegt, trägt viel zur Ruhe bes

Baffers bei. Es kann nur Gin Fabrzeug auf einmal einlaufen, aber die größten Linienschiffe können bicht am Lande ankern. um Baffer einzunehmen. Die einzige Gefahr beim Einlaufen bieten die Riffe bei Bunta Brava, denen gegenüber eine Batterie von acht Geschützen steht. Gegen West und Südwest erblickt man das Fort, ein regelmäßiges Fünfeck mit fünf Bastionen, die Batterie beim Riff und die Werke um die alte Stadt, welche auf einer Insel liegt, die ein verschobenes Biereck bildet. Ueber eine Brücke und das befestigte Thor der Estacada gelangt man aus ber alten Stadt in die neue, welche bereits größer ift als jene, aber bennoch nur als Vorstadt gilt. Bu hinterst läuft bas Safenbeden ober bie Lagune um diese Vorstadt berum gegen Südwest, und hier ist der Boden fumpfigt, voll stehenden, stinkenden Wassers. Die Stadt hat gegenwärtig gegen 9000 Einwohner. Sie verdankt ihre Ent= stehung dem Schleichbandel, der sich bier einnistete, weil die im Jahr 1549 gegründete Stadt Burburata in ber Nähe lag. Erft unter bem Regiment ber Biscaper und ber Compagnie von Guipuzcoa wurde Porto Cabello, das bis dahin ein Weiler gewesen, eine wohlbefestigte Stadt. Von Guapra, das nicht sowohl ein Safen als eine schlechte offene Rhebe ift, bringt man die Schiffe nach Porto Cabello, um fie ausbessern und kalfatern zu lassen.

Der Hafen wird vorzugsweise durch die tief gelegenen Batterien auf der Landzunge Punta Brava und auf dem Riff vertheidigt, und diese Wahrheit wurde verkannt, als man auf den Bergen, welche die Vorstadt gegen Süd beherrschen, mit großen Kosten ein neues Fort, den Mirador (Belvedere) de Solano baute. Dieses Werk, eine Viertelstunde vom Hasen, liegt 400—500 Fuß über dem Meer. Die Vaukosten betrugen

jährlich und viele Jahre lang 20-30,000 Biafter. Der Generalcapitan von Caracas, Guevara Basconzelos, war mit ben besten spanischen Ingenieurs der Ansicht, der Mirador, auf bem zu meiner Zeit erst fechzehn Geschüte standen, fen für die Bertheidigung des Plates nur von geringer Bedeutung, und ließ ben Bau einstellen. Gine lange Erfahrung hat bewiesen, daß sehr hoch gelegene Batterien, wenn auch sehr schwere Stude darin stehen, die Rhede lange nicht so wirksam bestreichen, als tief am Strand ober auf Dämmen halb im Waffer liegende Batterien mit Geschützen von geringerem Ra-Wir fanden den Plat Borto Cabello in einem feineswegs befriedigenden Vertheidigungszustand. Die Werke am hafen und der Stadtwall mit etwa fechzig Geschüten erfordern eine Befatung von 1800 bis 2000 Mann, und es waren nicht 600 da. Es war auch eine königliche Fregatte, die an der Einfahrt des Hafens vor Anker lag, bei Nacht von den Kanonierschaluppen eines englischen Kriegsschiffs angegriffen und weggenommen worden. Die Blokade begunftigte vielmehr den Schleichhandel, als daß sie ihn hinderte, und man fah deutlich, daß in Porto Cabello die Bevölkerung in der Zunahme, der Gewerbfleiß im Aufschwung begriffen waren. Um stärksten ist der gesetwidrige Verkehr mit den Inseln Curaçao und Namaica. Man führt über 10.000 Maulthiere jährlich aus. Es ist nicht uninteressant, die Thiere einschiffen zu feben. Man wirft sie mit der Schlinge nieder und zieht sie an Bord mittelft einer Vorrichtung gleich einem Krahn. Auf dem Schiffe fteben fie in zwei Reihen und können sich beim Schlingern und Stampfen faum auf den Beinen halten. Um sie zu schrecken und fügsamer zu machen, wird fast fortwährend Tag und Nacht die Trommel gerührt. Man kann sich

denken, wie sanst ein Passagier ruht, der den Muth hat, sich auf einer solchen mit Maulthieren beladenen Goelette nach Jamaica einzuschiffen.

Wir verließen Borto Cabello am ersten Merz mit Sonnenaufgang. Mit Verwunderung sahen wir die Masse von Kähnen,
welche Früchte zu Markt brachten. Es mahnte mich an einen
schönen Morgen in Venedig. Bom Meere aus gesehen, liegt
die Stadt im Ganzen freundlich und angenehm da. Dicht bewachsene Verge, über denen Gipfel aufsteigen, die man nach
ihren Umrissen der Trappformation zuschreiben könnte, bilden
den Hintergrund der Trappformation zuschreiben könnte, bilden
den Hintergrund der Landschaft. In der Nähe der Küste ist
alles nackt, weiß, stark beleuchtet, die Bergwand dagegen mit
dicht belaubten Bäumen bedeckt, die ihre gewaltigen Schatten
über braunes steinigtes Erdreich wersen. Vor der Stadt besahen wir die eben fertig gewordene Wasserleitung. Sie ist
5000 Varas lang und führt in einer Ninne das Wasser des
Rio Sstevan in die Stadt. Dieses Werk hat 30,000 Piaster
gekostet, das Wasser springt aber auch in allen Straßen.

Wir gingen von Porto Cabello in die Thäler von Aragua zurück und hielten wieder auf der Pflanzung Barbula an, über welche die neue Straße nach Valencia geführt wird. Wir hatten schon seit mehreren Wochen von einem Baume sprechen hören, dessen Saft eine nährende Milch ist. Man nennt ihn den Kuhbaum und man versicherte uns, die Neger auf dem Hofe trinken viel von dieser vegetabilischen Milch und halten sie für ein gesundes Nahrungsmittel. Da alle milchigten Pflanzensäfte scharf, bitter und mehr oder weniger giftig sind, so schien uns diese Behauptung sehr sonderbar; aber die Ersahrung lehrte uns während unseres Aufenthalts in Barbula, daß, was man uns von den Sigenschaften des Palo de

Vaca ergablt batte, nicht übertrieben war. Der schone Baum hat den habitus des Chrysophyllum Cainito, oder Sternapfelboums; die länglichten, zugespitten, lederartigen, abwechfeln= ben Blätter haben unten vorspringende, parallele Seitenrippen und werden gehn Boll lang. Die Bluthe bekamen wir nicht zu sehen; die Frucht bat wenig Fleisch und enthält eine, bisweilen zwei Ruffe. Macht man Ginschnitte in ben Stamm bes Rubbaums, so fließt sehr reichlich eine klebrigte, ziemlich bide Mild aus, die durchaus nichts Scharfes hat und fehr angenehm wie Balfam riecht. Man reichte uns welche in ben Früchten des Tutumo oder Flaschenbaums. Wir tranken Abends vor Schlafengeben und früh Morgens viel davon, ohne irgend eine nachtheilige Wirkung. Nur die Klebrigkeit macht diese Milch etwas unangenehm. Die Neger und die Freien, die auf den Pflanzungen arbeiten, tunken sie mit Mais = und Maniocbrod, Arepa und Caffave, aus. Berwalter des Hofs versicherte uns, die Neger legen in der Zeit, wo der Palo de Baca ihnen am meisten Milch gibt, fichtbar zu. Bei freiem Butritt ber Luft zieht ber Saft an der Oberfläche, vielleicht durch Absorption des Sauerstoffs der Luft, Baute einer ftark animalifirten, gelblichen, faferigen, dem Käsestoff ähnlichen Substanz. Nimmt man diese Bäute von der übrigen mäfferigen Flüffigkeit ab, so zeigen sie sich elastisch wie Cautschuc, in der Folge aber faulen sie unter benfelben Erscheinungen wie die Gallerte. Das Bolf nennt den Klumpen, der sich an der Luft abset, Räse; der Klum= pen wird nach fünf, sechs Tagen sauer, wie ich an den kleinen Stücken bemerkte, die ich nach Nueva Balencia mitgebracht. In einer verschlossenen Flasche sette sich in der Milch etwas Gerinfel zu Boden, und fie murde feineswegs übelriechend,

sondern behielt ihren Balsamgeruch. Mit kaltem Wasser vermischt gerann der frische Saft nur sehr wenig, aber die klebrigten Häute sehten sich ab, sobald ich denselben mit Salpetersäure in Berührung brachte. Wir schieften Fourcrop in Paris zwei Flaschen dieser Milch. In der einen war sie im natürlichen Zustand, in der andern mit einer gewissen Menge kohlensauren Natrons versetzt. Der französsische Consul auf der Insel St. Thomas übernahm die Beförderung.

Diefer merkwürdige Baum icheint ber Ruftencordillere, besonders von Barbula bis zum Gee Maracavbo, eigenthum= lich. Beim Dorf San Mateo und nach Bredemaver, bessen Reisen die schönen Gewächsbäuser von Schönbrunn und Wien so sehr bereichert haben, im Thal von Caucaqua, drei Meilen von Caracas, stehen auch einige Stämme. Diefer Natur= forscher fand, wie wir, die vegetabilische Milch des Palo de Vaca, angenehm von Geschmack und von aromatischem Geruch. In Caucagua nennen die Eingeborenen den Baum, der ben nährenden Saft gibt, Milchbaum, Arbol de leche. Sie wollen an ber Dicke und Farbe bes Laubs die Bäume erkennen, die am meisten Saft geben, wie der Birte nach äußern Merkmalen eine gute Milchkuh herausfindet. Botaniker kannte bis jett dieses Gewächs, deffen Fructificationsorgane man sich leicht wird verschaffen können. Runth scheint der Baum zu der Familie der Sapoteen zu gehören. Erst lange nach meiner Rückfehr nach Europa fand ich in bes Hollanders Laet Beschreibung von Westindien eine Stelle, die sich auf den Kuhbaum zu beziehen scheint. "In der Provinz Cumana," fagt Laet, gibt es Bäume, beren Saft geronnener Milch gleicht und ein gefundes Nahrungsmittel abgibt."

Ich gestehe, von den vielen merkwürdigen Erscheinungen,

bie mir im Berlauf meiner Reife zu Geficht gekommen, haben wenige auf meine Einbildungstraft einen ftarkeren Gindruck gemacht als der Anblick des Kubbaums. Alles was sich auf die Mild oder auf die Getreidearten bezieht, bat ein Interesse für uns, das sich nicht auf die phosikalische Kenntniß der Gegenstände beschränkt, sondern einem andern Kreise von Borstellungen und Empfindungen angehört. Wir vermögen uns kaum vorzustellen, wie das Menschengeschlecht besteben könnte ohne mehligte Stoffe, ohne den nährenden Saft in der Mutterbruft, der auf den langen Schwächezustand des Kindes berechnet ist. Das Stärknehl des Getreides, das bei so vielen alten und neueren Bölfern ein Gegenstand religiöfer Berehrung ift, kommt in den Samen und den Wurzeln der Gewächse vor; die nährende Milch dagegen erscheint uns als ein aus: schließliches Produkt der thierischen Organisation. Diesen Eindruck erhalten wir von Kindheit auf, und daher denn auch das Erstaunen, womit wir den eben beschriebenen Baum be-Was und hier so gewaltig ergreift, sind nicht prachtvolle Wälderschatten, majestätisch dabinziehende Ströme, von ewigem Eis starrende Gebirge: ein paar Tropfen Pflanzensaft führen uns die ganze Macht und Fülle der Natur vor das Un der kahlen Felswand wächst ein Baum innere Auge. mit trodenen, lederartigen Blättern; seine diden holzigten Wurzeln bringen kaum in bas Gestein. Mehrere-Monate im Jahr nett fein Regen fein Laub; die Zweige fcheinen vertrocknet, abgestorben; bobrt man aber ben Stamm an, so fließt eine füße, nahrhafte Milch heraus. Bei Connenauf= gang strömt die vegetabilische Quelle am reichlichsten; bann kommen von allen Seiten die Schwarzen und die Eingeborenen mit großen Näpfen berbei und fangen die Milch auf, die fofort

an der Oberstäche gelb und did wird. Die einen trinken die Räpfe unter dem Baum selbst aus, andere bringen sie ihren Kindern. Es ist, als sähe man einen Hirten, der die Milch seiner Heerde unter die Seinigen vertheilt.

Ich habe den Eindruck geschildert, den der Kuhdaum auf die Einbildungskraft des Reisenden macht, wenn er ihn zum erstenmale sieht. Die wissenschaftliche Untersuchung zeigt, daß die physischen Sigenschaften der thierischen und der vegetabilischen Stoffe im engsten Zusammenhang stehen; aber sie benimmt dem Gegenstand, der uns in Erstaunen setze, den Anstrick des Bunderbaren, sie entkleidet ihn wohl auch zum Theil seines Reizes. Nichts steht für sich allein da; chemische Grundstoffe, die, wie man glaubte, nur den Thieren zukommen, sinden sich in den Gewächsen gleichsalls. Sin gemeinsames Band umschlingt die ganze organische Natur.

Lange bevor die Chemie im Blüthenstaub, im Eiweiß der Blätter und im weißlichen Anflug unserer Pflaumen und Trauben kleine Wachstheilchen entdeckte, versertigten die Bewohner der Anden von Quindiu Kerzen aus der dicken Wachsschicht, welche den Stamm einer Palme überzieht. Dor wenigen Jahren wurde in Europa das Caseum, der Grundstoff des Käses, in der Mandelmilch entdeckt; aber seit Jahrbunderten gilt in den Gebirgen an der Küste von Benezuela die Milch eines Baumes und der Käse, der sich in dieser vegetabilischen Milch absondert, für ein gesundes Nahrungsmittel. Woher rührt dieser seltsame Gang in der Entwicklung unserer Kenntnisse? Wie konnte das Volk in der einen Halbetugel auf etwas kommen, was in der andern dem Scharsblick

<sup>&#</sup>x27; Ceroxylon andicola.

ber Scheidekunftler, die boch gewöhnt find die Natur ju befragen und fie auf ihrem gebeimnisvollen Bang zu belauschen, fo lange entgangen ift? Daber, daß einige wenige Elemente und verschiedenartig zusammengesette Grundstoffe in mehreren Aflanzenfamilien vorkommen; daber, daß die Gattungen und Arten dieser natürlichen Familien nicht-über die tropischen und die kalten und gemäßigten Simmelsftriche gleich vertheilt find; daber, daß Bölker, die fast gang von Pflanzenstoffen leben, vom Bedürfniß getrieben, mehligte nährende Stoffe überall finden, wo sie nur die Natur im Pflanzensaft, in Rinden, Burgeln oder Früchten niedergelegt hat. Das Stärkmehl, das fich am reinsten in den Getreidekörnern findet, ift in den Wurzeln der Arumarten, der Tacca pinnatisida und der Jatropha Manihot mit einem scharfen, zuweilen felbst gifti= gen Saft verbunden. Der amerikanische Wilde, wie der auf den Inseln der Sübsee, bat das Satmehl durch Auspressen und Trennen vom Cafte aussüßen gelernt. In ber Pflanzenmild und den milchigten Emulfionen find äußerst nahrhafte Stoffe, Giweiß, Rafestoff und Buder mit Cautschuc und äbenden schädlichen Materien, wie Morphium und Blaufäure, verbunden. Dergleichen Mischungen sind nicht nur nach den Familien, sondern sogar bei den Arten derselben Gattung verschieden. Bald ist es das Morphium oder der narkotische Grundstoff, was der Pflanzenmilch ihre vorwiegende Eigenschaft gibt, wie bei manchen Mohnarten, bald das Cautschuc, wie bei ber Heven und Castillon, bald Eineiß und Käsestoff, wie beim Melonenbaum und Rubbaum.

Die milchigten Gewächse gehören vorzugsweise den drei Familien der Cuphordien, der Urticeen und der Apochneen an, und da ein Blid auf die Bertheilung der Pflanzenbildungen über ben Erdball zeigt, baß biefe brei Kamilien! in ben Niederungen der Trovenländer durch die zahlreichsten Arten vertreten sind, so muffen wir daraus schließen, daß eine febr hobe Temperatur zur Bildung von Cautschuc, Giweiß und Räsestoff beiträgt. Der Saft des Palo de Baca ist ohne Zweifel bas auffallenoste Beispiel, bag nicht immer ein scharfer, schädlicher Stoff mit dem Giveiß, dem Rafestoff und dem Cautschuc verbunden ist; indessen kannte man in den Gattungen Euphorbia und Asclepias, die fonst burch ihre ätenden Eigen= schaften bekannt sind, Arten, die einen milden, unschädlichen Saft haben. Sieher gebort ber Tubayba dulce ber canari= schen Anseln, von dem schon oben die Rede war.2 und Asclevias lactifera auf Ceplan. Wie Burman erzählt, bedient man sid dort, in Ermanglung der Rubmild, der Mild der lettgenannten Aflanze und kocht mit den Blättern derfelben die Speisen, die man sonst mit thierischer Mild zubereitet. Es ift zu erwarten, daß ein Reisender, dem die gründlichsten Renntniffe in der Chemie zu Gebot steben, John Davy, bei feinem Aufenthalt auf Ceylan Diefen Runkt ins Reine bringen wird; benn, wie Decandolle richtig bemerkt, es wäre möglich, daß die Eingeborenen nur den Saft der jungen Aflanze benütten, fo lange ber icharfe Stoff noch nicht entwickelt ift. Wirklich werden in manden Ländern die jungen Sproffen der Apoconeen gegessen.

<sup>&#</sup>x27; Nach diesen drei großen Familien tommen die Papaveraceae, Chicoraceae, Lobeliaceae, Campanulaceae, Sapoteae und Cucurditaceae. Die Blaufäure ist der Gruppe der Rosaceae amygdalaceae eigenthümlich. Bei den Monocotylebonen tommt kein Milchiaft vor, aber die Fruchthülle der Palmen, die jo süsse und angenehme Emulsionen gibt, enthält ohne Zweisel Kälestoff. Was ist die Milch der Pilse?

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Euphorbia balsamifera.

3ch babe mit dieser Ausammenstellung ben Versuch gemacht. die Milchfäfte der Gewächse und der milchigten Emulfionen, welche die Krüchte der Mandelarten und der Ralmen geben, unter einen allgemeineren Gesichtspunkt zu bringen. Es möge mir geftattet fenn, diefen Betrachtungen die Ergebniffe einiger Berfuche anzureihen, die ich mahrend meines Aufenthalts in ben Thälern von Aragua mit bem Safte ber Carica Papaya angestellt, obgleich es mir fast ganz an Reagentien fehlte. Derfelbe Caft ist seitdem von Bauquelin untersucht worden. Der berühmte Chemiker bat darin richtig das Eiweiß und ben fafeartigen Stoff erfannt; er vergleicht ben Milchfaft mit einem ftark animalisirten Stoff, mit dem thierischen Blut; es stand ihm aber nur gegohrener Saft und ein übelriechendes Gerinsel zu Gebot, das sich auf der Ueberfahrt von Isle de France nach havre gebildet hatte. Er fpricht den Bunfch aus, ein Reisender möchte den Caft bes Melonenbaums frifch, wie er aus dem Stengel oder der Krucht fließt, untersuchen können.

Je jünger die Frucht des Melonenbaums ist, desto mehr Milch gibt sie; man findet sie bereits im kaum befruchteten Keim. Je reiser die Frucht wird, desto mehr nimmt die Wilch ab und desto wässeriger wird sie; man findet dann weniger vom thierischen Stoff darin, der durch Säuren und durch Absorption des Sauerstoffs der Luft gerinnt. Da die ganze Frucht kledrig ist, so könnte man annehmen, je mehr sie wachse, desto mehr lagere sich der gerinndare Stoff in den

¹ Diese Klebrigkeit bemerkt man auch an ber frischen Milch bes Anhbaums. Sie rührt ohne Zweisel baher, baß bas Cautichuc sich nech uicht abgesetzt hat und Eine Masse mit bem Eineiß und bem Käsestoff bilbet, wie in ber thierischen Milch die Butter und ber Käsestoff. Der Saft eines Gemächses ans ber Familie ber Euphorbien, bes Sapium aucuparia, ber auch Cautschuc enthält, ist se klebrig, baß man Papagaien bauut fängt.

Organen ab und bilde zum Theil das Mark ober die fleischigte Substanz. Tröpfelt man mit vier Theilen Wasser verdünnte Salpeterfäure in die ausgepreßte Milch einer gang jungen Frucht, so zeigt sich eine höchst merkwürdige Erscheinung. In der Mitte eines jeden Tropfens bildet sich ein gallertartiges, grau gestreiftes Häutchen. Diese Streifen sind nichts anderes als der Stoff, der mäfferiger geworben, weil die Säure ihm ben Ciweißstoff entzogen hat. Zu gleicher Zeit werden die häutchen in der Mitte undurchsichtig und eigelb. Gie vergrößern sich, indem divergirende Fasern sich zu verlängern scheinen. Klüssigkeit sieht Anfangs aus wie ein Achat mit milchigten Wolken, und man meint organische Säute unter seinen Augen sich bilden zu sehen. Wenn sich das Gerinsel über die ganze Masse verbreitet, verschwinden die gelben Flecke wieder. Rührt man fie um, so wird fie frumelich, wie weicher Rase. gelbe Karbe erscheint wieder, wenn man ein paar Tropfen Salpeterfäure zusett. Die Säure wirkt hier wie die Berührung des Sauerstoffs der Luft bei 27-35 Grad; denn das weiße Gerinsel wird in ein paar Minuten gelb, wenn man es der Sonne aussett. Nach einigen Stunden geht das Gelb in Braun über, ohne Zweifel, weil der Kohlenstoff frei wird im Berhältniß, als der Wafferstoff, an den er gebunden war, Das durch die Säure gebildete Gerinsel wird klebrig und nimmt den Wachsgeruch an, den ich gleichfalls bemerkte, als ich Muskelfleisch und Pilze (Morcheln) mit Salpeterfäure behandelte. Rach Satchetts schönen Versuchen fann man annehmen, daß das Giweiß zum Theil in Gallerte über-Wirft man das frisch bereitete Gerinsel vom Melonen= baum in Waffer, so wird es weich, lost sich theilweise auf und färbt das Waffer gelblich. Alsbald schlägt sich eine

zitternde Gallerte, ahnlich bem Stärkmehl, daraus nieder. Dieß ift besonders auffallend, wenn das Waffer, das man dazu nimmt, auf 40-60° erwärmt ift. Je mehr man Waffer zugießt, besto fester wird die Gallerte. Sie bleibt lange weiß und wird nur gelb, wenn man etwas Salpeterfaure barauf tröpfelt. Nach dem Vorgang Fourcrops und Vauguelins bei ihren Versuchen mit dem Saft der Hevea, setzte ich der Mild bes Melonenbaums eine Auflösung von kohlensaurem Natron bei. Es bildet sich kein Klumpen, auch wenn man reines Wasser dem Gemisch von Milch und alkalischer Auflösung quaiekt. Die Saute kommen erft gum Borfchein, wenn man burch Busat einer Saure das Alfali neutralisirt und die Säure im Ueberschuß ift. Ebenso sab ich bas burch Salpeterfäure. Citronensaft oder heißes Wasser gebildete Gerinsel verschwinden, wenn ich eine Lösung von kohlensaurem Natron zugoß. Der Saft wird wieder milchigt und fluffig, wie er ursprünglich war. Dieser Versuch gelingt aber nur mit frisch gebildetem Gerinfel.

Vergleicht man die Milchfäfte des Melonenbaums, des Kuhdaums und der Hevea, so zeigt sich eine auffallende Aehnlichkeit zwischen den Säften, die viel Käsestoff enthalten, und denen, in welchen das Cautschuc vorherrscht. Alles weiße, frisch bereitete Cautschuc, sowie die wasserdichten Mäntel, die man im spanischen Amerika fabricirt und die aus einer Schicht des Milchsafts der Hevea zwischen zwei Leinwandstücken bestehen, haben einen thierischen, ekligen Geruch, der darauf hinzuweisen scheint, daß das Cautschuc beim Gerinnen den Käsestoff an sich reißt, der vielleicht nur ein modisicirter Eiweißsstoff ist.

Die Frucht des Brodfruchtbaums ist so wenig Brod, als humboldt, Reife II.

bie Bananen vor ihrer Neife oder die stärkmehlreichen Burzelsknollen der Dioscorea, des Convolvulus Batatas und der Kartoffel. Die Milch des Kuhbaums dagegen enthält den Käsestoff gerade wie die Milch der Säugethiere. Aus allgemeinem Gesichtspunkte können wir mit Gay-Lussa das Cautsique als den öligten Theil, als die Butter der vegetabilischen Milch betrachten. Die beiden Grundstoffe Siweiß und Fett sind in den Organen der verschiedenen Thierarten und in den Pslanzen mit Milchsaft in verschiedenen Berhältnissen enthalten. Bei letzteren sind sie meist mit andern, deim Genuß schädlichen Stoffen verbunden, die sich aber vielleicht auf chemischem Wege trennen ließen. Eine Pslanzenmilch wird nahrhaft, wenn keine scharfen, narkotischen Stoffe mehr darin sind und statt des Cautschucs der Käsestoff darin überwiegt.

Ift der Balo de Baca für uns ein Bild der unermeß= lichen Segensfülle ber Natur im beißen Erbstrich, fo mabnt er uns auch an die zahlreichen Quellen, aus denen unter diesem herrlichen Simmel die trage Sorglofigfeit des Menschen fließt. Mungo Bark hat uns mit bem Butterbaum in Bam= barra bekannt gemacht, der, wie Decandolle vermuthet, zu ber Familie ber Sapoteen gehört, wie unser Rubbaum. Die Bananenbäume, die Sagobäume, die Mauritien am Orinoco find Brodbaume so gut wie die Rima der Sudfee. Früchte ber Crescentia und Lecythis bienen zu Gefäßen; die Blumenscheiden mancher Balmen und Baumrinden geben Ropf= bedeckungen und Kleider ohne Nath. Die Knoten oder vielmehr die innern Sächer im Stamm ber Bambus geben Leitern und erleichtern auf taufenderlei Art den Bau einer Bütte, die Serftellung von Stühlen, Bettstellen und anderem Geräthe, das die werthvolle Habe des Wilden bildet. Bei einer üppigen Begetation mit so unendlich mannigfaltigen Brodukten bedarf es bringender Beweggründe, foll der Mensch sich der Arbeit ergeben, sich aus seinem Halbschlummer aufprütteln, seine Geistesfähigkeiten entwickeln.

In Barbula baut man Cacao und Baumwolle. fanden dafelbst, eine Geltenheit in diesem Lande, zwei große Maschinen mit Eplindern zum Trennen der Baumwolle von ben Samen; die eine wird von einem Wafferrad, die andere durch einen Göpel und durch Maulthiere getrieben. Der Verwalter des Hofes, der diefelben gebaut, war aus Merida. Er fannte den Weg von Nueva Valencia über Guanare und Misaqual nach Barinas, und von dort durch die Schlucht Callejones zum Paramo der Mucuchies und den mit ewigem Schnee bedeckten Gebirgen von Merida. Seine Angaben, wie viel Reit wir von Valencia über Varinas in die Sierra Nevada, und von da über den Hafen von Torunos und den Rio Santo Domingo nach San Fernando am Apure brauchen würden, wurden uns vom größten Nugen. Man bat in Europa keinen Begriff bavon, wie schwer es halt, genaue Erfundigung in einem Lande einzuziehen, wo der Berkehr fo gering ift, und man die Entfernungen gerne zu gering angibt oder übertreibt, je nachdem man den Reisenden aufmuntern oder von seinem Vorhaben abbringen möchte. Bei ber Abreise von Caracas hatte ich dem Intendanten der Proving Gelber übergeben, die mir von den königlichen Schatbeamten in Barinas ausbezahlt werden follten. Ich hatte beschlossen, bas westliche Ende der Cordilleren von Neu-Grenada, wo sie in die Paramos von Timotes und Niguitao auslaufen, zu besuchen. Ich borte nun in Barbula, bei diefem Abstecher wurben wir fünf und breißig Tage später an ben Orinoco gelangen.

Diese Berzögerung erschien uns um so bedeutender, da man vermuthete, die Regenzeit werde früher als gewöhnlich einstreten. Wir dursten hoffen, in der Folge sehr viele mit ewigem Schnee bedeckte Gebirge in Quito, Peru und Mexico besuchen zu können, und es schien mir desto gerathener, den Aussslug in die Gebirge von Mexida auszugeben, da wir bessorgen mußten, dabei unsern eigentlichen Reisezweck zu verssehlen, der darin bestand, den Punkt, wo sich der Orinoco mit dem Rio Negro und dem Amazonenstrom verbindet, durch aftronomische Beobachtungen festzustellen. Wir gingen daher von Barbula nach Guacara zurück, um uns von der achtungsswürdigen Familie des Marques del Toro zu verabschieden und noch drei Tage am User des Sees zu verweisen.

Es war Fastnacht und der Jubel allgemein. Die Lustbarkeiten, de carnes tollendas genannt, arteten zuweisen ein wenig ins Nohe aus. Die einen führen einen mit Wasser beladenen Esel herum, und wo ein Fenster offen ist, begießen sie das Zimmer mit einer Sprize; andere haben Düten voll Haare der Picapica oder Dolichos pruriens in der Hand und blasen das Haar, das auf der Haut ein heftiges Jucken verursacht, den Vorübergehenden ins Gesicht.

Bon Guacara gingen wir nach Nueva Balencia zurück. Wir trasen da einige französische Ausgewanderte, die einzigen, die wir in fünf Jahren in den spanischen Colonien gesehen. Trot der Blutsverwandtschaft zwischen den königlichen Famislien von Frankreich und Spanien durften sich nicht einmal die französischen Priester in diesen Theil der neuen Welt slüchten, wo der Mensch so leicht Unterhalt und Obdach sindet. Zenseits des Oceans boten allein die Vereinigten Staaten dem Unglück eine Zusluchtsstätte. Sine Regierung, die stark, weil

frei, und vertrauensvoll, weil gerecht ist, brauchte sich nicht zu scheuen die Berbannten aufzunehmen.

Wir haben früher versucht über den Zustand des Inbigo-, des Baumwollen- und Auckerbaus in der Proving Caracas einige bestimmte Angaben zu machen. Che wir die Thäler von Aragua und die benachbarten Ruften verlaffen, haben wir uns nur noch mit ben Cacaopflanzungen zu beschäftigen, die von jeher für die Sauptquelle des Wohlstandes biefer Gegenden galten. Die Proving Caracas (nicht die Capitania general, also mit Ausschluß ber Bflanzungen in Cumana, in der Brovinz Barcelona, in Maracanbo, in Barinas und im fpanischen Gupana) erzeugte am Schluß bes achtzehnten Jahrhunderts jährlich 150,000 Fanegas, von denen 30,000 in ber Proving und 100,000 in Spanien verzehrt Nimmt man die Fanega, nach bem Marktpreis gu murben. Cabir, nur ju 25 Biaftern an, fo beträgt ber Gefammtwerth ber Cacaoausfuhr aus ben sechs häfen ber Capitania general von Caracas 4,800,000 Biafter.

Der Cacaobaum wächst gegenwärtig in den Wäldern von Terra Firma nördlich vom Drinoco nirgends wild; erst jensseits der Fälle von Atures und Maypures trasen wir ihn nach und nach an. Besonders häusig wächst er an den Usern des Bentuari und am obern Drinoco zwischen dem Padamo und dem Gehette. Daß der Cacaobaum in Südamerika nordswärts vom sechsten Breitegrad so selten wild vorkommt, ist sir die Pstanzengeographie sehr interessant und war disher wenig bekannt. Die Erscheinung ist um so aussallender, da man nach dem jährlichen Ertrag der Ernten auf den Cacaospstanzungen in Cumana, Nueva Barcelona, Benezuela, Barinas und Maracaybo über 16 Millionen Bäume in vollem

Ertrag rechnet. Der wilde Cacaobaum bat febr viele Aeste und sein Laub ift bicht und dunkel. Er trägt eine febr kleine Frucht, ähnlich der Spielart, welche die alten Mexicaner Tlalcacabuatl nannten. In die Conucos der Indianer am Cassiquiare und Rio Negro versett, behält der wilde Baum mehrere Generationen die Kraft bes vegetativen Lebens, bie ihn vom vierten Jahr an tragbar macht, während in ber Broving Caracas die Ernten erst mit bem sechsten, siebenten ober achten Jahr beginnen. Gie treten im Binnenlande fpater ein als an ben Ruften und im Thal von Guapo. Wir fanden am Drinoco keinen Volksstamm, ber aus ber Bohne bes Cacao: baums ein Getränk bereitete. Die Wilben faugen bas Mark ber hülfe aus und werfen die Samen weg, baber man diefelben oft in Menge auf ihren Lagerpläten findet. Wenn auch an der Rufte der Chorote, ein ganz schwacher Cacaoaufguß, für ein uraltes Getrante gilt, fo gibt es boch feinen geschichtlichen Beweis dafür, daß die Eingeborenen von Benezuela vor der Ankunft der Spanier den Chocolat oder irgend eine Rubereitung bes Cacao gekannt haben. Wahrscheinlicher scheint mir, daß man in Caracas ben Cacaobaum nach bem Borbild von Mexico und Guatimala angebaut bat, und daß die in Terra Firma angesiedelten Spanier die Behandlung bes Baums, ber jung im Schatten ber Erpthrina und bes Bananenbaums aufwächst, die Bereitung ber Chocolatetafeln und den Gebrauch des Getränks dieses Namens durch ben Verkehr mit Mexico, Guatimala und Nicaragua gelernt haben, brei Länder, beren Einwohner von toltekischem und aztekischem Stamme find.

Bis zum sechzehnten Jahrhundert weichen die Neisenden in ihren Urtheilen über den Chocolat sehr von einander ab.

Bengoni fagt in feiner berben Sprache, es fen ein Getrank vielmehr "da porci, che da huomini." Der Jesuit Acosta versichert, die Spanier in Amerika lieben den Chocolat mit närrischer Leidenschaft, man musse aber an "das schwarze Gebräue" gewöhnt senn, wenn einem nicht schon beim Anblick bes Schaums, ber wie die Sefe über einer gahrenden Rluffigfeit stebe, übel werden solle. Er bemerkt weiter: "Der Cacao ist ein Aberglauben der Mexicaner, wie der Coca ein Aberglauben der Peruaner." Diese Urtheile erinnern an die Prophezeiung der Frau von Sevigné hinsichtlich des Gebrauchs Bernan Cortez und sein Page, ber gentildes Raffees. hombre del gran Conquistador, beffen Denkwürdigkeiten Ramusio bekannt gemacht hat, rühmen bagegen ben Chocolat nicht nur als ein angenehmes Getränk, selbst wenn er kalt bereitet wird, 1 fondern besonders als nahrhaft. "Wer eine Taffe bavon getrunken hat," fagt ber Page bes hernan Cortez, "kann ohne weitere Nahrung eine ganze Tagereife machen, besonders in sehr beißen Ländern; denn der Chocolat ift feinem Befen nach falt und erfrischend." Lettere Behauptung möchten wir nicht unterschreiben; wir werden aber bei unserer Kahrt auf bem Orinoco und bei unsern Reisen boch an den Cordilleren binauf bald Gelegenheit finden, die portrefflichen Eigenschaften bes Chocolats zu rühmen. Er ist gleich leicht mit sich zu führen und als Nahrungsmittel zu verwenden und enthält in kleinem Raum viel nährenden und reizenden Stoff. Man fagt mit Recht, in Afrika belfen Reis,

Der Pater Gili hat aus zwei Stellen bei Torquemaba (Monarquia Indiana) bündig bargethan, baß die Mexicaner den Aufguß kalt machten, und baß erst die Spanier den Brauch einführten, die Cacaomasse im Wasser zu sieden.

Gummi und Speabutter dem Menschen durch die Wüsten. In der neuen Welt haben Chocolat und Maismehl ihm die Hochzebenen der Anden und ungeheure unbewohnte Wälder zugängelich gemacht.

Die Cacavernte ift ungemein veränderlich. Der Baum treibt mit folder Kraft, daß fogar aus ben holzigten Wurzeln, wo die Erde sie nicht bedeckt, Blüthen sprießen. Er leidet von den Rordostwinden, wenn sie auch die Temperatur nur um wenige Grade herabbrucken. Auch die Regen, welche nach der Regenzeit in den Wintermonaten vom December bis März unregelmäßig eintreten, schaben bem Cacaobaum bedeutend. Es fommt nicht felten vor, daß ber Eigenthümer einer Pflanjung von 50,000 Stämmen in einer Stunde für vier bis fünftausend Biaster Cacao einbüßt. Große Feuchtigkeit ist dem Baum nur förderlich, wenn sie allmählig zunimmt und lange ohne Unterbrechung anhält. Wenn in ber trockenen Sahres= zeit die Blätter und die unreife Frucht in einen starken Regen= auß kommen, so löst sich die Frucht vom Stiel. Die Gefäße, welche das Wasser einfaugen, scheinen durch Ueberschwellung zu berften. Ift nun die Cacavernte äußerst unsicher, weil ber Baum gegen schlimme Witterung so empfindlich ift und so viele Würmer, Insekten, Bögel, Säugethiere bie Schote fressen, hat dieser Culturzweig den Nachtheil, daß dabei der neue Pflanzer der Früchte seiner Arbeit erft nach acht bis zehn Jahren geniekt und daß das Brodukt schwer aufzube= wahren ist, so ist dagegen nicht zu übersehen, daß die Cacaopflanzungen weniger Sklaven erforbern als die meisten andern Culturen. Diefer Umftand ift von großer Bedeutung in

<sup>!</sup> Papagepen, Affen, Agoutis, Gichhörner, Birfche.

einem Zeitpunkt, wo sämmtliche Bölker Europas den großbergigen Entschluß gefaßt baben, dem Regerhandel ein Ende zu machen. Gin Sklave versieht tausend Stämme, die im jahrlichen Durchschnitt 12 Fanegas Cacao tragen können. Auf Cuba gibt allerdings eine große Zuckerpflanzung mit 300 Schwarzen im Jahr durchschnittlich 40,000 Arrobas Zucker, welche, die Kifte 1 zu 40 Biaftern, 100,000 Biafter werth find, und in den Provinzen von Venezuela producirt man für 100,000 Biafter ober 4000 Fanegas Cacao, die Fanega zu 25 Biaftern, auch nur mit 300-350 Sklaven. Die 200,000 Kisten Zuder mit 3,200,000 Arrobas, welche Cuba von 1812-1814 jähr= lich ausgeführt hat, haben einen Werth von 8 Millionen Biaftern und fonnten mit 24,000 Sklaven bergeftellt werben, wenn die Infel lauter große Aflangungen batte; aber dieser Annahme widerspricht der Rustand der Colonie und die Natur der Dinge. Die Insel Cuba verwendete im Rahr 1811 nur zur Feldarbeit 143.000 Sklaven, während die Capitania general von Caracas, die jährlich 200,000 Kanegas Cacao ober für 5 Millionen Biafter producirt, wenn auch nicht ausführt, in Stadt und Land nicht mehr als 60,000 Sklaven hat. Es braucht kaum bemerkt zu werden, daß biese Verhältnisse sich mit den Aucker- und Cacaopreisen andern.

Die schönsten Cacaopslanzungen in der Provinz Caracas sind an der Küste zwischen Caravalleda und der Mündung des Rio Tocupo, in den Thälern von Caucagua, Capaya, Curiepe und Guapo; serner in den Thälern von Cupira, zwischen Cap Codera und Cap Unare, bei Aroa, Barquesimeto, Guisgue und Uritucu. Der Cacao, der an den Usern des Uritucu

<sup>&#</sup>x27; Eine Kifte (caxa) wiegt  $15^4/_2$ —16 Arrobas, die Arroba 3u 23 spanischen Pfunben.

am Nande der Llanos, im Gerichtsbezirk San Sebastiano de los Repos wächst, gilt für den besten; dann kommen die von Guigue, Caucagua, Capapa und Cupira. Auf dem Handelsplat Cadix hat der Cacao von Caracas den ersten Nang gleich nach dem von Socomusco. Er steht meist um 30—40 Procent höher im Preis als der Cacao von Guayaquil.

Erst seit ber Mitte bes siebzehnten Sahrhunderts mun= terten die Hollander, im ruhigen Besitz ber Insel Curação, durch den Schleichhandel den Landbau an den benachbarten Rüften auf, und erst feitbem wurde ber Cacao für die Proving Caracas ein Ausfuhrartikel. Was in diefer Gegend vorging, ebe im Jahr 1728 die Gefellschaft ber Biscaper aus Guipuzcoa sich daselbst niederließ, wissen wir nicht. Wir besitzen lediglich keine genauen ftatistischen Angaben und wissen nur, daß zu Anfang des achtzehnten Jahrhunderts aus Caracas kaum 30,000 Fanegas jährlich ausgeführt wurden. Im Jahr 1797 war die Ausfuhr, nach den Zollregistern von Guapra, ben Schleichhandel nicht gerechnet, 70,832 Fanegas. Wegen des Schmuggels nach Trinidad und den andern Antillen darf man kecklich ein Viertheil oder Künftbeil weiter rechnen. glaube annehmen zu können, daß von 1800-1806, also im letten Zeitpunkt, wo in den spanischen Colonien noch innere Ruhe herrschte, der jährliche Ertrag der Cacaopflanzungen in ber ganzen Capitania general von Caracas sich wenigstens auf 193,000 Fanegas belief.

Die Ernten, beren jährlich zwei stattsinden, im Juni und im December, sallen sehr verschieden aus, doch nicht in dem Maaße wie die Oliven- und Weinernten in Europa. Bon jenen 193,000 Fanegas sließen 145,000 theils über die Häfen der Halbinsel, theils durch den Schleichhandel nach Europa ab.

Ich glaube beweisen zu können (und biese Schätzungen beruhen auf zahlreichen einzelnen Angaben), daß Europa beim gegenwärtigen Stande seiner Civilisation verzehrt:

23 Mill. Pfd. Cacao zu 120 Fr. den Ctr. . 27,600,000 Frs. 32 Mill. Pfd. Thee zu 4 Fr. das Pfund . 128,000,000 "
140 Mill. Pfd. Kaffee zu 114 Fr. den Ctr. . 159,600,000 "
450 Mill. Pfd. Zucker zu 54 Fr. den Ctr. . 243,000,000 "
558,200,000 Frs.

Bon diesen vier Erzeugnissen, die seit zwei bis drei Jahr= bunderten die vornehmsten Artikel im Sandel und der Brobuktion ber Colonien geworden find, gebort ber erste ausschließlich Amerika, der zweite ausschließlich Asien an. Ich fage ausschließlich, benn die Cacaoausfuhr ber Philippinen ist bis jest so unbedeutend, wie die Versuche, die man in Brasilien, auf Trinidad und Jamaica mit dem Theebau aemacht bat. Die vereinigten Provinzen von Caracas liefern zwei Drittbeile des Cacaos, der im westlichen und füdlichen Europa verzehrt wird. Dieß ist um so bemerkenswerther, als es der gemeinen Annahme widerspricht; aber die Cacaosorten von Caracas, Maracapho und Cumana sind nicht alle von berfelben Qualität. Der Graf Cafa-Balencia ichatt ben Berbrauch Spaniens nur auf 6-7 Millionen Pfund, ber Abbé Hervas auf 9 Millionen. Wer lange in Spanien, Italien und Frankreich gelebt bat, muß die Bemerkung gemacht haben, daß nur im ersteren Lande Chocolat auch von den untersten Bolksklaffen ftark getrunken wird, und wird es schwerlich glaublich finden, daß Spanien nur ein Drittheil des in Europa eingeführten Cacao verzehren foll.

Die letten Kriege haben für den Cacaohandel in Caracas weit verderblichere Folgen gehabt als in Guapaquil. Wegen

bes Preisaufschlags ist in Europa weniger Cacao von ber theuersten Sorte verzehrt worden. Früher machte man in Spanien die gewöhnliche Chocolate aus einem Viertheil Cacao von Caracas und drei Viertheilen Cacao von Guayaquil; jest nahm man lesteren allein. Dabei ist zu bemerken, daß viel geringer Cacao, wie der vom Marañon, vom Nio Negro, von Honduras und von der Insel Santa Lucia, im Handel Cacao von Guayaquil heißt. Aus lesterem Hasen werden nicht über 60,000 Fanegas ausgesührt, zwei Drittheile weniger als aus den Häfen der Capitania general von Caracas.

Wenn auch die Cacaopflanzungen in den Provinzen Cumana, Barcelona und Maracapho sich in dem Maaße vermehrt haben, in dem fie in der Proving Caracas eingegangen find, fo glaubt man boch, daß diefer alte Culturzweig im Bangen allmählig abnimmt. In vielen Gegenden verdrängen der Raffee= baum und die Baumwollenstaude ben Cacabbaum, ber für die Ungeduld bes Landbauers viel zu spät trägt. Man behauptet auch, die neuen Pflanzungen geben weniger Ertrag als die alten. Die Bäume werben nicht mehr fo fraftig und tragen fpater und nicht so reichlich Früchte. Auch soll der Boden erschöpft seyn; aber nach unserer Ansicht ist vielmehr durch die Ent= wicklung des Landbaus und das Urbarmachen des Landes die Luftbeschaffenheit eine andere geworden. Ueber einem un= berührten, mit Wald bewachsenen Boden schwängert sich die Luft mit Feuchtigkeit und ben Gasgemengen, die den Bflanzenwuchs befördern und sich bei ber Zersetzung organischer Stoffe bilben. Ist ein Land lange Zeit angebaut gewesen, so wird bas Verhältniß zwischen Sauerstoff und Stickftoff burchaus tein anderes; die Grundbestandtheile der Luft bleiben die= felben; aber jene binären und tertiären Berbindungen von

Roblenstoff, Stickstoff und Wasserstoff, die sich aus einem unberührten Boden entwickeln und für eine hauptquelle ber Fruchtbarkeit gelten, find ihr nicht mehr beigemischt. reinere, weniger mit Miasmen und frembartigen Effluvien beladene Luft wird zugleich trockener und die Spannung des Wasserdampfs nimmt merkbar ab. Auf längst urbar gemachtem und somit zum Cacaobau wenig geeignetem Boben, z. B. auf ben Antillen, ist die Frucht beinabe so klein wie beim wilden Cacaobaum. An den Ufern des obern Drinoco, wenn man über die Llanos hinüber ift, betritt man, wie schon bemerkt, die wahre heimath des Cacaobaums, und hier findet man dichte Wälder, wo auf unberührtem Boden, in beständig feuchter Luft die Stämme mit bem vierten Jahr reiche Ernten Auf nicht erschöpftem Boden ist die Frucht durch die Cultur überall größer und weniger bitter geworden, sie reift aber auch fpäter.

Sieht man nun den Ertrag an Cacao in Terra Firma allmählig abnehmen, so fragt man sich, ob in Spanien, in Italien und im übrigen Europa auch der Berbrauch im selben Berhältniß abnehmen, oder ob nicht vielmehr in Folge des Eingehens der Cacaopslanzungen die Preise so hoch steigen werden, daß der Landbauer zu neuen Anstrengungen ausgemuntert wird? Letteres ist die herrschende Ansicht bei allen, die in Caracas die Abnahme eines so alten und so einträglichen Handelszweiges bedauern. Benn einmal die Cultur weiter gegen die seuchten Wälder im Binnenlande vorrückt, an die User des Orinoco und des Amazonenstromes, oder in die Thäler am Ostabhang der Anden, so sinden die neuen Ansiedler einen Boden und eine Luft, wie sie beide dem Cacaobau angemessen sind.

Bekanntlich scheuen die Spanier im Allgemeinen den Rufat von Banille zum Cacao, weil diefelbe die Nerven reize. Daber wird auch die Frucht dieser schönen Orchisart in der Provinz Caracas fast gar nicht beachtet. Man könnte sie auf ber feuchten, fieberreichen Rufte zwischen Borto Cabello und Dcumare in Menge sammeln, besonders aber in Turiamo, wo die Früchte des Epidendrum Vanilla eilf bis zwölf Zoll lang werben. Die Engländer und Angloamerikaner fuchen häufig im Safen von Guapra Banille zu kaufen, und die Sandelsleute konnen fie nur mit Mube in kleinen Quantitaten auf= treiben. In den Thälern, die fich von der Ruftenbergkette zum Meer der Antillen herabziehen, in der Proving Trurillo, wie in den Missionen in Guyana bei den Fällen des Orinoco könnte man fehr viel Banille sammeln, und ber Ertrag wäre noch reichlicher, wenn man, wie die Mericaner thun, die Pflanze von Zeit zu Zeit von den Lianen fauberte, die fie umfdlingen und erstiden.

Bei der Schilderung des gegenwärtigen Zustandes der Cacaopstanzungen in den Provinzen von Benezuela, bei den Bemerkungen über den Zusammenhang zwischen dem Ertrag der Pstanzungen und der Feuchtigkeit und Gesundheit der Luft, haben wir der warmen, fruchtbaren Thäler der Küstenscordillere erwähnt. In seiner westlichen Erstreckung, dem See Maracaydo zu, zeigt dieser Landstrich eine sehr interessante mannigsaltige Terrainbildung. Ich stelle am Ende dieses Kapitels zusammen, was ich über die Beschaffensheit des Bodens und den Metallreichthum in den Bezirken Arva, Barquesimeto und Carora habe in Ersahrung bringen können.

Bon ber Sierra Nevada von Merida und ben Baramos

von Niquitao, Bocono und las Rosas an, 1 wo der kost= bare Chinabaum wächst, senkt sich die östliche Cordillere von Neu-Grenada fo rafc, daß fie zwischen bem 9. und 10. Breitegrad nur noch eine Kette kleiner Berge bildet, an die sich im Nordost der Altar und der Torito anschließen und die die Nebenflusse des Rio Apure und des Orinoco von den gahlreichen Gemäffern scheiben, die entweder in das Meer ber Antillen ober in den See Maracapho fallen. Auf dieser Wasserscheide steben die Städte Nirgua, Can Felipe el Fuerte, Barquesimeto und Tocupo. In den drei ersteren ist es sebr beiß, in Tocupo dagegen bedeutend kübl, und man bört mit Ueberraschung, daß unter einem so herrlichen himmel die Menschen große Neigung zum Gelbstmord haben. Gegen Guben erhebt sich der Boden, denn Trurillo, der See Urao, aus bem man koblensaures Natron gewinnt, und la Grita, oft= wärts von der Cordillere, liegen schon in 400-500 Toifen Söbe.

Beobachtet man, in welchem constanten Verhältnisse die Urgebirgsschichten der Küstencordillere fallen, so sieht man sich auf eine der Ursachen hingewiesen, welche den Landstrich zwischen der Cordillere und dem Meer so ungemein seucht machen. Die Schichten sallen meist nach Nordwest, so daß die Gewässer nach dieser Richtung über die Gesteinsbänke laufen und, wie

<sup>&#</sup>x27; Wir wissen aus bem Munde vieler reisenden Mönche, daß der kleine Baramo de las Rosas, der in mehr als 1600 Toisen Meereshöhe zu liegen scheint, mit Rosmarin und vothen und weißen europäischen Rosen, die hier verwildert sind, bewachsen ift. Man pflück die Rosen, um bei Kirchensesten de Attare in den denachbarten Dörfern damit zu schmilden. Durch welchen Zusall ist unsere hundertblätterige Rose bier verwildert, da wir sie doch in den Anden von Quito und Pern nirgends angetrossen zusen? Ist es auch wirklich unsere Gartenrose? (E. Bb. II. Ecite 174).

schon oben bemerkt, die Menge Bäche und Flüsse bilden, deren Ueberschwemmungen vom Cap Codera bis zum See Maracapbo das Land so ungefund machen.

Neben den Gewäffern, die in der Richtung nach Nordost an die Küfte von Porto Cabello und zur Punta de Hicacos herabkommen, sind die bedeutenosten der Tocupo, der Aroa und der Naracup. Ohne die Miasmen, welche die Luft verpesten, wären die Thäler des Aroa und des Naracup vielleicht stärker bevölkert als die Thäler von Aragua. die schiffbaren Fluffe hatten jene sogar ben Bortheil, daß sie ihre eigenen Zucker- und Cacavernten, wie die Produkte der benachbarten Bezirke, den Weizen von Quibor, das Vieb von Monai und das Kupfer von Aroa, leichter ausführen könnten. Die Gruben, wo man dieses Kupfer gewinnt, liegen in einem Seitenthal, das in das Aroathal mündet und nicht fo beiß und ungefund ift als die Thalfdluchten näher am Meer. In diesen letteren haben die Indianer Goldwäschereien, und im Gebirge kommen dort reiche Kupfererze vor, die man noch nicht auszubeuten verfucht bat. Die alten, längft in Abgang gekommenen Gruben von Aroa wurden auf den Betrieb Don Antonios Senriquez, den wir in San Fernando am Apure trafen, wieder aufgenommen. Nach den Notizen, die er mir gegeben, scheint die Lagerstätte des Erzes eine Art Stockwerk zu fenn, das aus mehreren kleinen Gängen besteht, die sich nach allen Richtungen kreuzen. Das Stockwerk ist stellenweise zwei bis drei Toisen dick. Der Gruben sind drei, und in allen wird von Sklaven gearbeitet. Die größte, die Biscapna, hat nur dreißig Bergleute, und die Gesammtzahl ber mit ber Körberung und bem Schmelzen bes Erzes beschäftigten Sklaven beträgt nur 60-70. Da ber Schacht nur breifig Toifen

tief ift, fo können, ber Waffer wegen, die reichsten Strecken bes Stockwerks, die darunter liegen, nicht abgebaut werden. Man bat bis jest nicht baran gebacht, Schöpfräber aufzuftellen. Die Gefammtausbeute an gediegenem Rupfer beträgt jährlich 1200—1500 Centner. Das Rupfer, in Cadir als Caracastupfer bekannt, ist ausgezeichnet gut; man zieht es sogar dem schwedischen und dem Kupfer von Coquimbo in Chili vor. Das Kupfer von Aroa wird zum Theil an Ort und Stelle gum Glodenguß verwendet. In neuester Zeit ift zwischen Aroa und Nirgua bei Guanita im Berge San Rablo einiges Silbererz entbedt worden. Goldkörner kommen überall im Gebirgelande gwischen dem Rio Naracup, ber Stadt Can Felipe, Nirgua und Barquesimeto vor, befonders aber im Muffe Canta Cruz, in dem die indianischen Goldwäscher zuweilen Geschiebe von vier bis fünf Biaftern Werth finden. Kommen im anstehenden Glimmerschiefer= und Gneißgestein wirkliche Gange vor, ober ift das Gold auch bier, wie im Granit von Guadarama in Spanien und im Sichtelgebirg in Franken, durch die ganze Gebirgsart zerstreut? Das durch= . fickernde Waffer mag die zerstreuten Goldblättchen zusammen= schwemmen, und in diesem Kall wären alle Berabauversuche \*fruchtlos. In der Savana de la Miel bei der Stadt Barquesimeto hat man im schwarzen, glänzenden, dem Bergpech (Ampélite) ähnlichen Schiefer einen Schacht niederge= trieben. Die Mineralien, die man daraus zu Tage gefördert, und die man mir nach Caracas geschickt, waren Quarz, nicht goldhaltige Schwefelkiese und in Nadeln mit Seidenglanz cryftallisirtes fohlenfaures Blei.

In der ersten Zeit nach der Eroberung begann man trot der Sinfälle des friegerischen Stammes der Giraharas die humbolbt, Reise. II.

Gruben von Nirqua und Buria auszubeuten. Im felben Bezirk veranlaßte im Jahr 1553 die Menge der Negerfklaven einen Borfall, der, so wenig er an sich zu bedeuten batte, baburch interessant wird, daß er mit den Greignissen, die sich unter unfern Augen auf St. Domingo begeben haben, Aehnlichfeit bat. Gin Negeriflave stiftete unter ben Grubenarbeitern von San Felipe de Buria einen Aufstand an, 30g sich in die Balber und gründete mit zweibundert Genoffen einen Rleden, in dem er zum König ausgerufen wurde. Miguel, der neue Ronia, liebte Brunt und Keierlichkeit; fein Weib Guiomar ließ er Königin nennen; er ernannte, wie Oviedo erzählt, Minister, Staatsräthe, Beamte ber Casa real, sogar einen schwarzen Bischof. Nicht lange, so war er keck genug, die benachbarte Stadt Nueva Segovia de Barquesimeto anzugreifen; er wurde aber von Diego de Losada zurückgeschlagen und fam im Sandgemenge um. Diesem afrikanischen Königreich folgte in Nirgua ein Freiftaat ber Zambos, bas beißt ber Abkömmlinge von Negern und Indianern. Der ganze Gemeinderath, der Cabildo, besteht aus Farbigen, die der König von Spanien als feine "lieben und getreuen Unterthanen, die Rambos von Niraua," anredete. Nur wenige weiße Familien mögen in einem Lande leben, wo ein mit \* ihren Ansprüchen so wenig verträgliches Regiment herrscht, und die kleine Stadt heißt spottweise la republica de Zambos y Mulatos. Es ift eben so unflug, die Regierung einer einzelnen Kaste zu überlassen, als sie ihrer natürlichen Rechte zu berauben und ihr dadurch eine Einzelnstellung zu geben.

Wenn in den wegen ihres vortrefflichen Bauholzes berühmten Thälern des Aroa, Paracup und Tocupo der üppige Pflanzenwuchs und die große Feuchtigkeit der Luft so viele Rieber erzeugen, so verhält es sich mit ben Cavanen ober Planos von Monai und Caroro ganz anders. Diese Planos sind durch das Gebirgsland von Tocupo und Nirqua von den großen Ebenen an der Portugueza und bei Calabozo getrennt. Dürre Savanen, auf benen Miasmen herrschen, sind eine fehr auffallende Erscheinung. Sumpfboden kommt daselbst keiner vor, wohl aber mehrere Erscheinungen, die auf die Entbindung von Wasserstoffgas hindeuten. ! Wenn man Reisende, welche mit den brennbaren Schwaden unbefannt find, in die Höhle del Serrito de Monai führt, so erschreckt man sie durch Anzünden des Gasgemenges, das sich im obern Theil ber Söhle fortwährend ansammelt. Soll man annehmen, daß die ungefunde Luft bier dieselbe Quelle bat, wie auf der Ebene zwischen Tivoli und Rom, Entwicklung von Schwefelwaffer-Vielleicht äußert auch das Gebirgsland neben ben Planos von Monar einen ungunftigen Ginfluß auf die

Bas ift die nuter bem Namen Farol (Laterne) de Maracaydo befamte Lichterscheitung, die man jede Nacht auf der See wie im innern Lande sieht, 3. B. in Merida, wo Palacios dieselbe zwei Jahre lang beodachtet hat? Der Umstand, daß man das Licht über 40 Meilen weit sieht, hat zu der Verunthung gesührt, es könnte daher rühren, daß in einer Bergschlicht sich jeden Tag ein Gewitter entlade. Man soll auch donnern hören, wenn man dem Farol nahe komnt. Aubere sprechen in unbestimmtem Ausdruck von einem Luftwulkan; aus asphalthaitigem Erdreich, äbnlich dem bei Mena, sollen brennbare Tünste ausschalthaitigem Erdreich, äbnlich bem bei Mena, sollen brennbare Tünste ausschalthaitigem Erdreich, äbnlich bem hei Mena, sollen brennbare Tünste unspliegen und daher befländig sichtbar seyn. Der Ort, wo sich die Erscheinung zeigt, ist ein unbewohntes Gebirgssand am Rio Catatundo, nicht weit von seiner Vereinigung mit dem Rio Susia. Der Farol siegt sast ganz im Meridian der Einsahrt (boca) in den See von Maracaydo, so daß die Stenerleute sich nach ihm richten, wie nach einem Leuchtsener.

<sup>2</sup> Don Carlos be Pozo fant in biefem Bezirk, in ber Quebrada de Moroturo, eine Schichte schwarzer Thonerbe, welche stark abfarbt, stark nach Schwefel riecht und sich von selbst entzilindet, wenn man fie, leicht bestenchtet, lange ben Straften ber tropischen Sonne aussetz; biese schlammigte Materie verpufft sehr heftig.

anstoßenden Ebenen. Südostwinde mögen die faulen Effluvien herführen, die sich aus der Schlucht Villegas und Sienegade Cabra zwischen Carora und Carache entwickeln. Ich stelle absichtlich Alles zusammen, was auf die Ungesundheit der Luft Bezug haben mag; denn auf einem so dunkeln Gebiete kann man nur durch Bergleichung zahlreicher Beobachtungen hoffen das wahre Sachverhältniß zu ermitteln.

Die dürren und doch so sieberreichen Savanen zwischen Barquesimeto und dem östlichen User des Sees Maracapho sind zum Theil mit Fackeldisteln bewachsen; aber die gute Bergcochenille, die unter dem unbestimmten Namen Grana de Carora bekannt ist, kommt aus einem gemäßigteren Landstrich zwischen Carora und Truxillo, besonders aber aus dem Thal des Rio Mucuju, östlich von Merida. Die Sinwohner geben sich mit diesem im Handel so stark gesuchten Produkt gar nicht ab.

## Siebzehntes Kapitel.

Gebirge zwischen ben Thälern von Aragua und ben Llanos von Caracas.
— Billa be Cura. — Parapara. — Llanos ober Steppen. — Calabogo.

Die Bergkette, welche den See von Tacarigua oder Balencia im Süden begrenzt, bildet gleichsam das nördliche User
des großen Beckens der Llanos oder Savanen von Caracas.
Aus den Thälern von Aragua kommt man in die Savanen
über die Berge von Guigue und Tucutunemo. Aus einer
bevölkerten, durch Andau geschmückten Landschaft gelangt man
in eine weite Sinöde. An Felsen und schattige Thäler gewöhnt, sieht der Reisende mit Befremden diese daumlosen
Savanen vor sich, diese unermeßlichen Seenen, die gegen den
Horizont auszusteigen scheinen.

Ehe ich die Klanos oder die Region der Weiden schilbere, beschreibe ich kürzlich unsern Weg von Nueva Balencia durch Billa de Cura und San Juan zum kleinen, am Eingang der Steppen gelegenen Dorfe Ortiz. Am 6. März, vor Sonnenausgang, verließen wir die Thäler von Aragua. Wir zogen durch eine gut angebaute Sbene, längs dem südwestlichen Gestade des Sees von Balencia, über einen Boden, von dem sich die Gewässer des Sees zurückgezogen. Die Fruchtbarkeit des mit Calebassen, Wassermelonen und Bananen bedeckten Landes setzte uns in Erstaunen. Den Ausgang der Sonne

verfündete ber ferne Larm ber Brüllaffen. Bor einer Baumgruppe, mitten in der Ebene zwischen den ehemaligen Gilanben Don Bedro und Negra, gewahrten wir zahlreiche Banben ber schon oben beschriebenen Simia ursina (Araguate), die wie in Procession äußerst langsam von Baum zu Baum zogen. hinter einem männlichen Thier kamen viele weibliche, beren mehrere ihre Jungen auf ben Schultern trugen. Brüllaffen, welche in verschiedenen Strichen Amerikas in großen Gesellschaften leben, sind vielfach beschrieben. In ber Lebensweise kommen sie alle überein, es sind aber nicht überall Dieselben Arten. Wahrhaft erstaunlich ift die Ginförmigkeit in den Bewegungen dieser Affen. So oft die Zweige benachbarter Bäume nicht zusammenreichen, bängt sich das Männden an der Spite des Trupps mit dem zum Kassen bestimmten schwieligen Theil seines Schwanzes auf, läßt den Körper frei schweben und schwingt benselben hin und her, bis es den nächsten Aft paden kann. Der ganze Zug macht sofort an berfelben Stelle dieselbe Bewegung. Ulloa und viele gut unterrichtete Reisende behaupten, die Marimondas, 1 Araguaten und andere Affen mit Widelichwänzen bilden eine Art Kette, wenn sie von einem Flußufer zum andern gelangen wollen; ich brauche kaum zu bemerken, daß eine folche Behauptung fehr weit geht. Wir haben in fünf Jahren Gelegenheit gehabt, Tausende dieser Thiere zu beobachten, und eben dekhalb glaub= . ten wir nicht an Geschichten, die vielleicht nur von Europäern erfunden sind, wenn auch die Indianer in den Missionen sie nachsagen, als ob es Ueberlieferungen ihrer Bäter wären. Auch der roheste Mensch findet einen Genuß darin, durch

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Simia Belzebuth.

Berichte von den Bundern seines Landes den Fremden in Erstaunen zu setzen. Er will selbst gesehen haben, was nach seiner Borstellung Andere gesehen haben könnten. Jeder Bilde ist ein Jäger, und die Geschichten der Jäger werden desto phantastischer, je höher die Thiere, von deren Listen sie zu erzählen wissen, in geistiger Beziehung wirklich stehen. Dieß ist die Quelle der Mährchen, welche in beiden Hemisphären vom Fuchs und vom Assen, vom Naben und vom Condor der Anden im Schwange gehen.

Die Araquaten follen, wenn sie von indianischen Jägern verfolgt werden, zuweilen ihre Jungen im Stiche laffen, um fich auf der Flucht zu erleichtern. Man will gesehen haben, wie Affenmütter bas Junge von der Schulter riffen und es vom Baum warfen. Ich glaube aber, man bat hier eine rein zufällige Bewegung für eine absichtliche genommen. Die Indianer sehen gewisse Affengeschlechter mit Abneigung ober mit Vorliebe an; den Viuditas, den Titis, überhaupt allen fleinen Sagoins sind sie gewogen, mabrend die Araguaten wegen ihres trübseligen Neußern und ihres einförmigen Bebrülls gehaft und dazu verleumdet werden. Wenn ich darüber nachbachte, durch welche Urfachen die Fortpflanzung des Schalls burch die Luft zur Nachtzeit befördert werden mag, schien es mir nicht unwichtig, genau zu bestimmen, in welchem Abstand, namentlich bei naffer, stürmischer Witterung, bas Gebeul eines Trupps Araquaten zu vernehmen ist. Ich glaube gefunden zu haben, daß man es noch in 800 Toifen Entfernung hört. Die Affen mit ihren vier Sanden können feine Streifzuge in die Planos machen, und mitten auf den weiten, mit Gras bewachsenen Ebenen unterscheidet man leicht eine vereinzelte Baumgruppe, die von Brüllaffen bewohnt ist und von welcher

ber Schall herkommt. Wenn man nun auf diese Baumgruppe zugeht ober sich davon entsernt, so mißt man das Maximum bes Abstandes, in dem das Geheul noch vernehmbar ist. Diese Abstände schienen mir einigemale bei Nacht um ein Drittheil größer, namentlich bei bedecktem himmel und sehr warmen, seuchtem Wetter.

Die Indianer versichern, wenn die Araguaten den Wald mit ihrem Gebeul erfüllen, so baben sie immer einen Borfänger. Die Bemerkung ift nicht unrichtig. Man bort meistens, lange fort, eine einzelne stärkere Stimme, worauf eine andere von verschiedenem Tonfall sie ablöst. Denselben Nachahmungs= trieb bemerken wir zuweilen auch bei uns bei den Froschen. und fast bei allen Thieren, die in Gefellschaft- leben und sich hören laffen. Noch mehr, die Miffionare versichern, wenn bei ben Araquaten ein Weibchen im Beariffe sen zu werfen, so unter= breche der Chor sein Gebeul, bis das Junge zur Welt gekommen fen. Db etwas Wahres hieran ist, habe ich nicht felbst aus= machen können, gang grundlos scheint es aber allerdings nicht zu senn. Ich habe beobachtet, daß das Geheul einige Minuten aufhört, so oft ein ungewöhnlicher Vorfall, zum Beispiel das Aechzen eines verwundeten Araguate, die Aufmerksamkeit des Trupps in Anspruch nimmt. Unsere Führer versicherten uns allen Ernstes, ein bewährtes Beilmittel gegen furzen Athem fen, aus der knöchernen Trommel am Zungenbein des Araguate zu trinken. "Da dieses Thier eine so außerordentlich starke Stimme bat, so muß bem Wasser, bas man in seinen Rehlkopf gießt, nothwendig die Kraft zukommen, Krankheiten ber Lungen zu beilen." Dieß ist Volksphusik, die nicht felten an die der Alten erinnert.

Wir übernachteten im Dorfe Guigue, deffen Breite ich

burch Beobachtungen bes Canopus gleich 100 4' 11" fand. Dieses Dorf auf trefflich angebautem Boden liegt nur tausend Toisen vom See Tacarigua. Wir wohnten bei einem alten Sergeanten, aus Murcia gebürtig, einem bochst originellen Um und zu beweisen, daß er bei den Jefuiten er= Mann. gogen worden, fagte er uns die Geschichte von der Erschaffung ber Welt lateinisch ber. Er kannte die Ramen August, Tiber und Diocletian. Bei ber angenehmen Nachtfühle in einem Bananengebege beschäftigte er sich lebhaft mit Allem, mas am hof der römischen Raiser vorgefallen war. Er bat uns bringend um Mittel gegen die Gicht, die ihn graufam plagte. "Ich weiß mohl," fagte er, "daß ein Zambo aus Balencia, ein gewaltiger "Curiofo," mich heilen fann; aber ber gambo macht auf eine Behandlung Anspruch, die einem Menschen von seiner Karbe nicht gebührt, und so bleibe ich lieber, wie ich bin."

Von Gnigue an führt der Weg auswärts zur Bergkette, welche im Süden des Sees gegen Guacimo und la Palma hinstreicht. Bon einem Plateau herab, das 320 Toisen hoch liegt, sahen wir zum lettenmale die Thäler von Aragua. Der Gneiß kam zu Tage; er zeigte dieselbe Streichung der Schickten, denselben Fall nach Nordwest. Quarzadern im Gneiß sind goldhaltig; eine benachbarte Schlucht heißt daher Quebrada del Oro. Seltsamerweise begegnet man auf jedem Schritt dem vornehmen Namen "Goldschlucht" in einem Lande, wo ein einziges Kupferberkwerk im Betrieb ist. Wir legten fünf Meilen bis zum Dorfe Maria Magdalena zurück, und weitere zwei zur Billa de Cura. Es war Sonntag. Im Dorfe Maria Magdalena waren die Einwohner vor der Kirche versammelt. Wan wollte unsere Diaulthiertreiber zwingen anzuhalten und

die Messe zu hören. Wir ergaben uns darein; aber nach langem Wortwechsel setzen die Maulthiertreiber ihren Weg fort. Ich bemerke hier, daß dieß das einzigemal war, wo wir einen Streit solcher Art bekamen. Man macht sich in Europa ganz salsche Begriffe von der Unduldsamkeit und selbst vom Glaubenseiser der spanischen Colonisten.

San Luis de Cura, ober, wie es gemeiniglich heißt, Villa be Cura liegt in einem sehr bürren Thale, bas von Nordwest nach Südost streicht und nach meinen barometrischen Beobach= tungen eine Meeresböhe von 266 Toisen bat. Außer einigen\_ Fruchtbäumen hat das Land fast gar keinen Pflanzenwuchs. Das Plateau ist besto bürrer, da mehrere Gewässer — ein ziemlich feltener Fall im Urgebirge - fich auf Spalten im Boben verlieren. Der Rio de las Minas, nordwärts von Villa de Cura, verschwindet im Gestein, kommt wieder zu Tage und wird noch einmal unterirdisch, ohne den See von Valencia zu erreichen, auf ben er zuläuft. Cura gleicht vielmehr einem Dorfe als einer Stadt. Die Bevölferung beträgt nicht mehr als 4000 Seelen, aber wir fanden daselbst mehrere Leute von bedeutender geiftiger Bildung. Wir wohnten bei einer Familie, welche nach der Revolution von Caracas i. J. 1797 von der Regierung verfolgt worden war. Einer der Söhne war nach langer Gefangenschaft nach ber Havana gebracht worden, wo er in einem festen Schlosse saß. Wie freute sich die Mutter, als sie hörte, daß wir auf dem Rückweg vom Orinoco nach der Havana kommen würden! Sie übergab mir fünf Piaster, "all ihr Erspartes." Gern hätte ich sie ihr qu= rückgegeben, aber wie batte ich mich nicht scheuen sollen, ibr Bartgefühl zu verlegen, einer Mutter webe zu thun, Die in ben Entbehrungen, die sie sich auferlegt, sich glücklich fühlt!

Die ganze Gesellschaft ber Stadt fand sich Abends zusammen, um in einem Gudkasten die Ansichten der großen europäischen Städte zu bewundern. Wir bekamen die Tuilerien zu sehen und das Standbild des großen Kurfürsten in Berlin. Es ist ein eigenes Gefühl, seine Baterstadt, zweitausend Meilen von ihr entsernt, in einem Gudkasten zu erblicken.

Ein Apotheker, ber durch den unseligen Sang zu berg= männischen Unternehmungen beruntergekommen war, begleitete uns zum Serro be Chacao, ber an goldhaltigen Riefen febr reich ist. Der Weg läuft immer am füdlichen Abbang ber Rüstencordillere binab, in welcher die Sbenen von Araqua ein Längenthal bilden. Die Nacht des 11. brachten wir zum Theil im Dorfe San Juan zu, bekannt wegen seiner warmen Quellen und der sonderbaren Gestalt zweier benachbarten Berge, ber fogenannten Morros be Can Juan. Diefe Ruppen bilden steile Gipfel, die sich auf einer Felsmauer von sehr breiter Basis erheben. Die Mauer fällt steil ab und gleicht ber Teufelsmauer, die um einen Strich bes harzgebirges berläuft. Diese Ruppen sieht man sehr weit in den Llanos, fie machen starken Gindruck auf die Ginbildungsfraft ber Bewohner ber Ebenen, die an gar keine Unebenheit des Bodens gewöhnt sind, und so kommt es, daß ihre Höhe im Lande gewaltig überschätt wird. Gie follten, wie man uns gesagt, mitten in den Steppen liegen, während fie fich am nördlichen Saume berfelben befinden, weit jenseits einer Sügelfette, die la Galera heißt. Nach Winkeln, die im Abstand von zwei Seemeilen genommen worden, erheben sich die Ruppen nicht mehr als 156 Toifen über bem Dorf San Juan und 350 über dem Meer. Die warmen Quellen entspringen am Ruß der Ruppen, die aus Uebergangskalkstein besteben; sie sind

mit Schweselwasserstoff geschwängert, wie die Wasser von Mariara, und bilden einen kleinen Teich oder eine Lagune, in der ich den Thermometer nur auf 31°,3 steigen sah.

In der Nacht vom 9. zum 10. März fand ich durch sehr befriedigende Sternbeobachtungen die Breite von Villa de Cura  $10^{\circ}$ , 2' 47". Die spanischen Officiere, welche im Jahr 1755 bei der Grenzerpedition mit aftronomischen Instrumenten an den Orinoco gekommen sind, können zu Cura nicht beobachtet haben, denn die Karte von Caulin und die von Cruz Olmedilla sehen diese Stadt einen Viertelsgrad zu weit südwärts.

Villa de Cura ift im Lande berühmt wegen eines wunderthätigen Marienbildes, das Nuestra Sennora de los Balencianos genannt wird. Dieses Bild, das um die Mitte des
achtzehnten Jahrhunderts von einem Indianer in einer Schlucht
gefunden wurde, gab Unlaß zu einem Rechtshandel zwischen
den Städten Cura und San Sebastiano de los Reyes. Die
Geistlichen der letzteren Stadt behaupteten, die h. Jungfrau
sen zuerst in ihrem Sprengel erschienen. Der Bischof von
Caracas, dem langen ärgerlichen Streite ein Ende zu machen,
ließ das Bild in das bischöfliche Archiv schaffen und behielt
es daselbst dreißig Jahre unter Siegel; es wurde den Sinwohnern von Cura erst i. J. 1802 zurückgegeben. Depons
gibt umständliche Nachricht von diesem seltsamen. Handel.

Nachdem wir im kleinen Fluß St. Juan auf einem Bette von basaltischem Grünstein, in frischem, klarem Wasser gebadet, setzen wir um zwei Uhr in der Nacht unsern Weg über Ortiz und Parapara nach Mesa de Paja fort. Die Llanos waren damals durch Raubgesindel unsicher, weßhalb sich mehrere Reisende an uns anschlossen, so daß wir eine Art Caravane bildeten. Sechs bis sieben Stunden lang ging es fortwährend

abwärts; wir kamen am Cerro de Flores vorbei, wo die Straße zum großen Dorfe San Jose de Tisnao abgeht. An den Höfen Luque und Juncalito vorüber gelangt man in die Gründe, die wegen des schlechten Wegs und der blauen Farbe der Schiefer Malpasso und Biedras Azules heißen. Wir standen hier auf dem alten Gestade des großen Beckens der Steppen, auf einem geologisch interessanten Boden.

Der südliche Abhang der Küstencordillere ist ziemlich steil, ba die Stevven nach meinen barometrischen Messungen tausend Ruß tiefer liegen als der Boden des Bedens von Araqua. Vom weiten Plateau von Villa de Cura kamen wir berab an das Ufer des Rio Tucutunemo, der sich ins Serventingestein ein von Dit nach West streichendes Längenthal gegraben bat, ungefähr im Niveau von la Victoria. Bon da führte uns ein Querthal über die Dörfer Barapara und Ortiz in die Llanos. Dieses Thal streicht im Ganzen von Nord nach Sud und verenat sich an mehreren Stellen. Beden mit völlig magrechtem Boden steben durch schmale, abschüffige Schluchten mit einanber in Berbindung. Es waren dieß einst ohne Zweifel kleine Seen, und durch Aufstauung der Gemässer oder durch eine noch gewaltsamere Katastrophe sind die Dämme zwischen den Wasserbeden durchbrochen worden. Diese Erscheinung kommt gleichzeitig in beiden Continenten vor, überall wo Längenthäler Pässe über die Anden, die Alpen, die Pyrenäen bilben. 1 Wahrscheinlich rührt die ruinenhafte Gestalt der Ruppen von San Juan und San Sebaftiano von ben gewaltigen Schwemmungen ber, die beim Ausbruch ber Gemäffer gegen die Llanos erfolaten.

<sup>1 3</sup>ch erinnere die Reisenben an ben Weg vom Ursernthal jum Gottharbshofpig und von ba nach Airolo.

Bei ber Mefa be Baja, unter bem 9. Grab ber Breite, betraten wir das Becken ber Planos. Die Sonne stand beinabe im Renith; der Boden zeigte überall, wo er von Begetation entblöst war, eine Temperatur von 48 - 500. In der Höhe, in der wir uns auf unfern Maultbieren befanden, mar fein Lufthauch zu spüren; aber in dieser scheinbaren Rube erhoben sich fortwährend kleine Staubwirbel in Folge der Luftströmungen, die dicht am Boden durch die Temperaturunter= schiede zwischen dem nackten Sand und den mit Gras bewachsenen Aleden bervorgebracht werden. Diefe "Sandwinde" steigern die erstickende Site der Luft. Redes Quarzkorn, weil es wärmer ift als die umgebende Luft, strablt ringsum Barme aus, und es hält schwer die Lufttemperatur zu beobachten, ohne daß Sandtheilchen gegen die Augel des Thermometers getrieben werden. Die Ebenen ringsum ichienen jum himmel anzusteigen, und die weite unermegliche Einöbe stellte sich un= fern Bliden als eine mit Tang und Meeralgen bebedte Sce dar. Da die Dunstmassen in der Luft ungleich vertheilt waren, und die Temperaturabnahme in den übereinandergelagerten Luftschichten keine gleichförmige ift, so zeigte fich ber Horizont in gewissen Richtungen bell und scharf begrenzt, in andern wellenförmig auf = und abgebogen und wie gestreift. Erde und Himmel schmolzen bort in einander. Durch ben trockenen Nebel und die Dunftschichten gewahrte man in der Ferne Stämme von Palmbäumen. Ihrer grünenden Wipfel beraubt, erschienen biese Stämme wie Schiffsmaften, die am Horizont auftauchen.

Der einförmige Anblick dieser Steppen hat etwas Großartiges, aber auch etwas Trauriges und Niederschlagendes. Es ist als ob die ganze Natur erstarrt wäre; kaum daß hin und wieder der Schatten einer kleinen Wolke, die durchs Zenith

eilend die nabende Regenzeit verkundet, auf die Cavane fällt. Der erste Anblick ber Llanos überrascht vielleicht nicht weniger als der der Andeskette. Alle Gebirgsländer, welches auch die absolute Sobe ihrer höchsten Gipfel fenn mag, haben eine ge= meinfame Physiognomie; aber nur schwer gewöhnt man sich an den Anblick der Planos von Benezuela und Cafanare, der Pampas von Buenos Apres und Chaco, die beständig, zwanzig, dreißig Tagereisen lang, ein Bild der Meeresfläche bieten. Ich kannte die Ebenen oder Llanos der spanischen Mancha und die Beiden (ericeta), die sich von den Grenzen Mütlands burch Lüneburg und Westphalen bis nach Belgien hinein er= Lettere sind mahre Steppen, von denen der Mensch seit Jahrhunderten nur kleine Strecken kulturfähig zu machen im Stande war; aber die Ebenen im Beften und Norden von Europa geben nur ein schwaches Bild von den unermeßlichen Planos in Südamerifa. In Sudosten unseres Continents, in Ungarn zwischen der Donau und der Theiß, in Rußland zwischen dem Onieper, dem Don und der Wolga treten die ausgebehnten Weideländer auf, die durch langen Aufenthalt ber Wasser geebnet scheinen und ringsum den Horizont begrenzen. Wo ich die ungarischen Gbenen bereist habe, an den Grenzen Deutschlands zwischen Pregburg und Debenburg, beschäftigen sie die Einbildungsfraft bes Reisenden durch bas fortwährende Spiel der Luftspiegelung; aber ihre weiteste Erftreckung ift oftwärts zwischen Czegled, Debreczin und Tittel. Es ift ein grunes Meer mit zwei Ausgangen, bem einen bei Gran und Weißen, bem andern zwischen Belgrad und Widdin.

Man glaubte die verschiedenen Welttheile zu charafterisiren, indem man fagte, Europa habe Heiben, Asien Steppen, Afrika Büsten, Amerika Savanen; aber man stellt damit

Gegenfäte auf, die weber in ber Natur ber Sachen, noch im Geifte ber Sprachen gegründet find. Die afiatischen Steppen find feineswegs überall mit Salzpflanzen bebedt; in ben Savanen von Benezuela kommen neben den Gräfern kleine krautartige Mimofen, Schotengewächse und andere Dicotylebonen vor. Die Ebenen der Songarei, die zwischen Don und Bolga, die ungarischen Buszten sind mabre Savanen, Weidelander mit reichem Graswuchs, während auf den Savanen oft- und westwärts von den Rocky-Mountains und von Neu-Mexico Chenopodien mit einem Gehalt von fohlensaurem und salzsaurem Natrum vorkommen. Afien hat achte pflanzenlose Buften, in Arabien, in der Gobi, in Persien. Seit man die Buften im Innern Afrika's, was man so lange unter bem allgemeinen Namen Sabara begriffen, näber kennen gelernt bat, weiß man, daß es im Often dieses Continents, wie in Arabien, Savanen und Weideländer gibt, die von nachten, durren Landftrichen umgeben find. Lettere, mit losem Gestein bedectte, gang pflanzenlose Büften, fehlen nun aber ber neuen Welt fast gang. Ich habe bergleichen nur im niedern Strich von Peru, zwischen Amotape und Coquimbo, am Gestade der Südsee gesehen. Die Spanier nennen sie nicht Llanos, sondern desiertos von Sechura und Atacamez. Diese Ginode ift nicht breit, aber 440 Meilen lang. Die Gebirgsart kommt überall burch ben Flugfand zu Tag. Es fällt niemals ein Tropfen Regen, und wie in der Sahara nördlich von Tombuctu findet sich in der peruanischen Bufte bei Huaura eine reiche Steinfalzgrube. Ueberall sonst in der neuen Welt gibt es öde, weil unbewohnte Klächen, aber feine eigentlichen Büften.

Dieselben Erscheinungen wiederholen sich in den entlegensten Landstrichen, und statt diese weiten baumlosen Sbenen

nach den Bflanzen zu unterscheiden, die auf ihnen vorkommen. unterscheidet man wohl am einfachsten zwischen Büsten und Steppen oder Savanen, zwischen nadten Landstrichen ohne Spur von Bflanzenwuchs und Landstrichen, die mit Gräfern oder kleinen Gewächsen aus der Classe der Dicotyledonen bedect sind. In manchen Werken beißen die amerikanischen Savanen, namentlich die ber gemäßigten Bone, Wiefen (Brairien); aber diese Bezeichnung pafit, wie mir dünkt, schlecht auf Weiden, die oft febr dürr, wenn auch mit 4 bis 5 Kuß hohen Kräutern bedeckt sind. Die amerikanischen Llanos oder Rampas sind wahre Steppen. Sie sind in der Regenzeit schön begrünt, aber in der trockensten Rahreszeit bekommen sie das Anseben von Wüsten. Das Kraut zerfällt zu Staub, der Boden berstet, das Krokodil und die großen Schlangen liegen begraben im ausgedörrten Schlamm, bis die ersten Regen= guffe im Fruhjahr fie aus ber langen Erstarrung wecken. Diese Erscheinungen kommen auf burren Landstrichen von 50—60 Quadratmeilen überall vor, wo keine Gewässer durch die Savane ftromen; denn am Ufer ber Bache und ber fleinen Stude stebenden Baffers stößt der Reisende von Zeit ju Zeit felbst in der durrsten Jahreszeit auf Gebusche der Mauritia, einer Palmenart, beren fächerförmige Blätter beständig glänzend grün sind.

Die asiatischen Steppen liegen alle außerhalb der Wendefreise und bilden sehr hohe Plateaus. Auch Amerika hat auf dem Rücken der Gebirge von Mexico, Peru und Quito Savanen von bedeutender Ausdehnung, aber seine ausgedehntesten Steppen, die Llanos von Cumana, Caracas und Meta, erheben sich nur sehr wenig über dem Meeresspiegel und fallen alle in die Nequinoctialzone. Diese Umstände ertheilen ihnen einen eigenthümlichen Charakter. Die Seen ohne Absluß, die kleinen Flußspsteme, die sich im Sand verlieren oder durch die Gebirgsart durchseigen, wie sie den Steppen im östlichen Asien und den persischen Büsten eigen sind, kommen hier nicht vor. Die amerikanischen Lanos fallen gegen Ost und Süd und ihre strömenden Gewässer lausen in den Orinoco.

Nach dem Lauf dieser Klusse batte ich früher geglaubt. daß die Sbenen Plateaus bilden müßten, die mindestens 100 bis 150 Toisen über dem Meer gelegen waren. Ich bachte mir, auch die Buften im inneren Afrika mußten beträchtlich hoch liegen und stufenweise von den Kusten bis ins Innere des großen Continents über einander aufsteigen. Bis jest ift noch kein Barometer in die Sabara gekommen. Was aber die amerikanischen Manos betrifft, so zeigen die Barometer= böben, die ich zu Calabozo, zu Villa del Bao und an der Mündung des Meta beobachtet, daß sie nicht mehr als 40 bis 50 Toisen über bem Meeresspiegel liegen. Die Flüsse haben einen febr fcwachen, oft kaum merklichen Kall. So kommt es, daß beim geringsten Wind, und wenn ber Drinoco an= schwillt, die Kluffe, die in ihn fallen, rückwärts gedrängt werben. Im Rio Arauca bemerkt man häufig diese Strömung nach oben. Die Indianer glauben einen ganzen Tag lang abwärts zu schiffen, während sie von der Mündung gegen die Quellen fahren. Zwischen den abwärtsströmenden und den aufwärtsftrömenden Gewäffern bleibt eine bedeutende Waffer= masse still steben, in der sich durch Gleichgewichtsstörung Wirbel bilden, die den Fahrzeugen gefährlich werden.

Der eigenthümlichste Zug ber Savanen oder Steppen Südamerikas ist die völlige Abwesenheit aller Erhöhungen, die vollkommen wagerechte Lage des ganzen Bodens. Die spanischen

Eroberer, die zuerst von Coro her an die Ufer des Apure vordrangen, haben sie daber auch weder Wüsten, noch Savanen, noch Prairien genannt, sondern Sbenen, los Llanos. Auf dreißig Quadratmeilen zeigt ber Boben oft keine fußhohe Unebenheit. Diefe Aehnlichkeit mit der Meeresfläche drängt sich der Einbildungskraft besonders da auf, wo die Ebenen gar keine Balmen tragen, und wo man von den Bergen an ber Ruste und vom Orinoco so weit weg ift, daß man die= selben nicht sieht, wie in der Mesa de Pavones. Dort könnte man sich verfucht fühlen, mit einem Reflexionsinstrument Sonnenhöhen aufzunehmen, wenn nicht der Land-Borizont, in Folge des wechselnden Spiels der Refractionen, beständig in Nebel gehüllt ware. Diese Gbenheit des Bodens ist noch vollständiger unter dem Meridian von Calabozo als gegen Oft zwischen Cari, Villa del Bao und Nueva Barcelona; aber sie herrscht ohne Unterbrechung von den Mündun= gen bes Orinoco bis jur Villa be Araure und Ofpinos, auf einem Parallel von 180 Meilen, und von San Carlos bis zu ben Savanen am Caqueta auf einem Meribian von 200 Meilen. Sie vor Allem ift darakteristisch für ben neuen Continent, so wie für die asiatischen Steppen zwischen dem Dnieper und der Wolga, zwischen dem Irtisch und dem Obi. Dagegen zeigen die Büften im inneren Afrika, in Arabien, Sprien und Persien, die Cobi und die Casna viele Boden= unebenheiten, Sügelreiben, wafferlose Schluchten und festes Geftein, bas aus bem Canb bervorragt.

Trot der scheinbaren Gleichsörmigkeit ihrer Fläche sinden sich indessen in den Llanos zweierkei Unebenheiten, die dem ausmerksamen Beobachter nicht entgehen. Die erste Art nennt man bancos; es sind wahre Bänke, Untiefen im Steppen-

beden, zerbrochene Schichten von festem Canbstein ober Ralf= stein, die 4 bis 5 Fuß böber liegen als die übrige Ebene. Diefe Banke find zuweilen brei bis vier Meilen lang; fie find vollkommen eben und wagerecht und man bemerkt ihr Vorbandenseyn überhaupt nur dann, wenn man ihre Ränder por sich hat. Die zweite Unebenheit läft sich nur burch geodätische oder barometrische Messungen oder am Lauf der Klüsse erkennen; sie beißt Mesa. Es sind dieß kleine Plateaus, ober vielmehr convere Erhöhungen, die unmerklich zu einigen Toisen Dergleichen find oftwärts in der Proving Söbe ansteigen. Cumana, im Norden von Villa de la Merced und Candelaria, die Mesas Amana, Guanipa und Jonoro, die von Südwest nach Nordost streichen und trot ihrer unbedeutenden Höhe die Wasser zwischen dem Orinoco und der Nordküste von Terra firma scheiden. Nur die fanfte Wölbung der Savane bildet die Bafferscheibe; hier find die divortia aquarum, 1 wie in Bolen, wo fern von den Karvathen die Wasser= ideide zwischen dem baltischen und dem schwarzen Meere in der Ebene selbst liegt. Die Geographen setzen da, wo eine Wasserscheide ift, immer Bergzüge voraus, und so sieht man benn auch auf den Karten dergleichen um die Quellen des Rio Neveri, des Unare, des Guarapiche und des Pao eingezeichnet. Dieß erinnert an die mongolischen Briefter, die nach einem alten abergläubischen Brauch an allen Stellen, wo bie Wasser nach entgegengesetzen Seiten fließen, Dbos ober kleine Steinhaufen errichten.

Das ewige Einerlei ber Llanos, die große Seltenheit von bewohnten Pläten, die Beschwerden der Reise unter einem

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Livius, L. 38, c. 75.

glühenden himmel und bei ftauberfüllter Luft, die Aussicht auf den Horizont, der beständig vor einem zurückzuweichen scheint, die vereinzelten Palmstämme, deren einer aussieht wie der andere, und die man gar nicht erreichen zu können meint, weil man fie mit andern Stämmen verwechselt, die nach ein= ander am Gesichtskreis auftauchen - all bieß zusammen macht. daß einem die Steppen noch weit größer vorkommen, als sie wirklich find. Die Pflanzer am Sudabhang des Ruftengebirges feben die Steppen grenzenlos, gleich einem grünen Ocean gegen Sub sich ausdehnen. Sie wiffen, daß man vom Delta bes Orinoco bis in die Provinz Barinas und von dort über die Klüffe Meta, Guaviare und Caguan, Anfangs von Oft nach West, sodann von Nordost nach Nordwest, 380 Meilen weit in den Steppen fortziehen kann, bis über den Aequator binaus an den Ruß der Anden von Basto. Sie kennen nach ben Berichten der Reisenden die Bampas von Buenos Apres, die gleichfalls mit feinem Gras bewachsene, baumlofe Llanos find und von verwilberten Rindern und Pferden wimmeln. Sie find, nach Unleitung unferer meiften Rarten von Amerika, ber Meinung, der Continent habe nur Gine Bergfette, die der Anden, die von Gud nach Nord läuft, und nach einem unbestimmten spstematischen Begriff laffen sie alle Ebenen vom Orinoco und vom Apure an bis zum Rio de la Plata und ber Magellan'schen Meerenge untereinander zusammenbängen.

Ich entwerfe im Folgenden ein möglichst klares und gebrängtes Bild vom allgemeinen Bau eines Festlandes, dessen Endpunkte, unter so verschiedenen Klimaten sie auch liegen, in mehreren Zügen mit einander übereinkommen. Um den Umriß und die Grenzen der Ebenen richtig aufzusassen, muß man die Bergketten kennen, welche den Userrand derselben

Von der Rüftencordillere, deren höchster Gipfel die Silla bei Caracas ift, und die burch ben Paramo be las Rosas mit dem Nevado von Merida und den Anden von Neu-Grenada zusammenhängt, haben wir bereits gesprochen. Gine zweite Bergkette, ober vielmehr ein minder hober, aber weit breiterer Bergstock läuft zwischen bem 3. und 7. Parallelfreise von den Mündungen des Guaviare und Meta zu den Quellen des Orinoco, Marony und Esquibo, gegen das holländische und frangofische Guvana gu. Ich nenne biefe Rette Die Corbillere der Parime oder der großen Fälle des Orinoco; man kann sie 250 Meilen weit verfolgen, es ift aber nicht somobl eine Rette, als ein Saufen granitischer Berge, zwischen benen kleine Ebenen liegen und die nicht überall Reihen bilden. Der Bergstod ber Parime verschmälert sich bedeutend zwischen ben Quellen des Orinoco und den Bergen von Demerary zu ben Sierras von Quimiropaca und Pacaraimo, welche die Wasserscheide bilden zwischen dem Carony und dem Rio Barime ober Rio de Aguas blancas. Dieß ift ber Schauplat ber Unternehmungen, um den Dorado aufzusuchen und die große Stadt Manoa, das Tombuctu der neuen Welt. Die Cordillere der Parime hängt mit den Anden von Neu-Grenada nicht zufammen; fie find durch einen 80 Meilen breiten Amischenraum getrennt. Dachte man fich, dieselbe fen bier burch eine große Erdumwälzung zerftort worden, mas übrigens gar nicht mahrscheinlich ist, so müßte man annehmen, sie sep einst von den Anden zwischen Santa Ke de Bogota und Bamplona abgegangen. Diese Bemerkung mag bazu bienen, die geographische Lage dieser Cordillere, die bis jest sehr wenig bekannt gewor= ben, bem Leser beffer einzuprägen. - Gine britte Berakette verbindet unter bem 16. und 18. Grad füdl. Breite (über Santa

Ernz de la Sierra, die Serranias von Aguapehy und die vielberusenen Campos dos Parecis) die peruanischen Anden mit den Gebirgen Brasiliens. Dieß ist die Cordillere von Chiquitos, die in der Capitania von Minas Geraes breiter wird und die Wasserscheide zwischen dem Amazonenstrom und dem La Plata bildet, nicht nur im innern Lande, im Meridian von Billa Boa, sondern bis wenige Meilen von der Küste, zwischen Rio Janeiro und Bahia.

Diese drei Querfetten oder vielmehr diese drei Beraftode. welche innerhalb der Grenzen der beißen Zone von West nach Oft streichen, find durch völlig ebene Landstriche getrennt, die Chenen von Caracas ober am untern Orinoco, die Chenen des Amazonenstroms und des Rio Negro, die Chenen von Buenos Apres oder des La Plata. 3ch brauche nicht den Ausdruck Thäler, weil der untere Orinoco und der Amazonenstrom keineswegs in einem Thale fließen. sondern nur in einer weiten Cbene eine kleine Rinne bilden. Die beiden Beden an den beiden Enden Sudameritas find Savanen oder Steppen, baumlose Weiden; das mittlere Beden, in welches das ganze Jahr die tropischen Regen fallen, ist fast durchgängig ein ungeheurer Wald, in dem es keinen andern Pfad gibt als die Fluffe. Wegen des fraftigen Pflanzenwuchfes. ber den Boden überzieht, fällt hier die Ebenheit deffelben weniger auf, und nur die Beden von Caracas und La Plata nennt man Chenen. In der Sprache der Colonisten beißen die drei eben beschriebenen Becken: die Llanos von Barinas und Caracas, die Bosques oder Selvas (Wälder) des Amazonenstromes, und die Pampas von Buenos Apres. Der Wald bedect nicht nur größtentheils die Chenen des Amazonen= stroms von der Cordillere von Chiquitos bis zu der der

Barime, er überzieht auch biefe beiden Beraketten, welche felten die Sobe der Pprenäen erreichen. Dekbalb find die weiten Ebenen bes Amazonenstromes, bes Madeira und Rio Negro nicht so scharf begrenzt wie die Llanos von Caracas und die Pampas von Buenos Apres. Da die Waldregion Ebenen und Gebirge zugleich begreift, so erstreckt-fie sich vom 180 fühlicher bis jum 7 und 80 nördlicher Breite, und umfaßt gegen 120,000 Quadratmeilen. Diefer Balb bes füblichen Amerika, denn im Grunde ist es nur Einer, ist sechs= mal größer als Frankreich; die Europäer kennen ihn nur an den Ufern einiger Flüsse, die ihn durchströmen, und er hat Lichtungen, beren Umfang mit bem bes Forstes im Berbältniß steht. Wir werden bald an sumpfigen Savanen zwischen bem obern Drinoco, dem Conoridite und Cassiquiare, unter dem 3. und 4. Grad der Breite, vorüberkommen. Unter bemselben Parallelfreise liegen andere Lichtungen oder Savanas limpias 1 zwischen den Quellen des Mao und des Rio de Aguas blancas, füdlich von der Sierra Bacaraima. Diese letteren Savanen sind von Caraiben und nomadischen Macusis bewohnt; sie ziehen sich bis nahe an die Grenzen des holländischen und frangösischen Gupana fort.

Wir haben die geologischen Verhältnisse von Südamerika geschildert; heben wir jett die Hauptzüge heraus. Den Weststüften entlang läuft eine ungeheure Gebirgsmauer, reich an edlen Metallen überall, wo das vulkanische Feuer sich nicht durch den ewigen Schnee Bahn gebrochen: dieß ist die Cordillere der Anden. Gipfel von Trappporphyr steigen hier zu mehr als 3300 Toisen Höhe auf, und die mittlere Höhe der Kette

<sup>1</sup> Offene baumloje Savanen, limpias de arboles.

beträgt 1850 Toifen. Sie ftreicht in ber Richtung eines Meri= bians fort und schickt in jeder Halbkugel, unter bem 10. Grad nördlicher und unter bem 16. und 18. Grad füdlicher Breite einen Seitenzweig ab. Der erftere biefer Ameige, Die Ruftencordillere von Caracas, ift minder breit und bildet eine eigent= liche Kette. Der zweite, die Cordillere von Chiquitos und an den Quellen des Guapore, ift sehr reich an Gold und breitet fich oftwärts, in Brasilien, zu weiten Blateaus mit gemäßigtem Rlima aus. Awischen biefen beiben, mit ben Anden gusammenbängenden Querketten liegt vom 3. jum 7. Grad nördlicher Breite eine abgesonderte Gruppe granitischer Berge, die gleich= falls parallel mit dem Aequator, jedoch nicht über den 71. Grad der Länge fortstreicht, dort gegen Westen rasch abbricht und mit den Anden von Reu-Grenada nicht zusammenhängt. Diese drei Querketten haben feine thätigen Bulkane; wir wissen aber nicht, ob auch die südlichste, gleich den beiden andern, keinen Trachpt oder Trappporphyr hat. Keiner ihrer Gipfel erreicht die Grenze bes ewigen Schnees, und die mittlere Bobe ber Cordillere der Parime und der Küftencordillere von Caracas beträgt nicht gang 600 Toifen, wobei übrigens manche Gipfel fich doch 1400 Toisen über das Meer erheben. Zwischen den drei Querketten liegen Cbenen, die fammtlich gegen West geichlossen, gegen Oft und Südost offen find. Bebenkt man ihre fo unbedeutende Sobe über dem Meer, fo fühlt man fich versucht, sie als Golfe zu betrachten, die in der Richtung des Rotationsstroms fortstreichen. Wenn in Folge einer ungewöhnlichen Anziehung die Gemässer bes atlantischen Meers an ber Mündung des Orinoco um fünfzig Toifen, an der Mindung des Amazonenstroms um zweihundert Toisen stiegen. fo wurde die Rluth mehr als die Sälfte von Sudamerika

bebeken. Der Ostabhang ober der Fuß der Anden, der jett sechshundert Meilen von den Küsten Brasiliens abliegt, wäre ein von der See bespültes User. Diese Betrachtung gründet sich auf eine barometrische Messung in der Provinz Jaen de Bracamoros, wo der Amazonenstrom aus den Cordilleren herauskommt. Ich habe gesunden, daß dort der ungeheure Strom dei mittlerem Wassersland nur 194 Toisen über dem gegenwärtigen Spiegel des atlantischen Meeres liegt. Und diese in der Mitte gelegenen waldbedeckten Sbenen liegen noch fünsmal höher als die grasbewachsenen Pampas von Buenos Ayres und die Llanos von Caracas und am Meta.

Diese Planos, welche das Becken des untern Orinoco bilden und die wir zweimal im felben Jahr, in den Monaten März und Ruli, durchzogen baben, bängen zusammen mit dem Becken bes Amazonenstroms und bes Rio Regro, bas einerfeits durch die Cordillere von Chiquitos, andererseits durch die Gebirge der Parime begrenzt ift. Diefer Zusammenhang vermittelt sich durch die Lücke zwischen den letteren und den Anden von Neu-Grenada. Der Boben in seinem Anblick erinnert hier, nur daß ber Maafstab ein weit größerer ift, an die Iombardischen Ebenen, die sich auch nur 50 bis 60 Toisen über das Meer erheben und einmal von der Brenta nach Turin von Oft nach West, dann von Turin nach Coni von Nord nach Süb streichen. Wenn andere geologische Thatsachen uns berechtigten, die drei großen Ebenen am untern Drinoco, am Amazonenstrom und am Rio de la Plata als alte Seebecken zu betrachten, so ließen sich die Ebenen am Rio Vichada und am Meta als ein Kanal ansehen, burch ben bie Baffer bes oberen Sees, bes auf ben Ebenen bes Amazonenstroms. in das tiefere Becken, in die Planos von Caracas, burch=

gebrochen wären und dabei die Cordillere der Parime von der ber Anden getrennt hätten. Dieser Kanal ist eine Art Land= Meerenge (détroit terrestre). Der durchaus ebene Boden zwischen dem Guaviare, dem Meta und Apure zeigt keine Spur von gewaltsamem Einbruch der Gewässer; aber am Rand ber Cordillere der Parime, zwischen dem 4. und 7. Grad der Breite, hat sich der Orinoco, der von seiner Quelle bis zur Einmündung des Guaviare westwärts fließt, auf seinem Lauf von Sud nach Nord durch das Gestein einen Weg gebrochen. Alle großen Ratarafte liegen, wie wir bald feben werden, auf diefer Strecke. Aber mit der Einmündung des Apure, dort, wo im so niedrig gelegenen Lande der Abhang gegen Nord mit dem Gegenhang nach Sudost zusammentrifft, das heißt mit der Boschung der Ebenen, die unmerklich gegen die Gebirge von Caracas ansteigen, macht der Fluß wieder eine Biegung und strömt sofort ostwärts. Ich glaubte den Leser schon hier auf diese sonderbaren Windungen des Orinoco aufmerksam machen zu müssen, weil er mit seinem Lauf, als zwei Becken zumal angehörend, selbst auf den mangelhaftesten Rarten gewissermaßen die Richtung des Theils der Ebenen bezeichnet, der zwischen die Anden von Neu-Grenada und den westlichen Saum der Gebirge der Barime eingeschoben ift.

Die Llanos oder Steppen am untern Orinoco und am Meta führen, gleich den afrikanischen Wüsten, in ihren verschiedenen Stricken verschiedene Namen. Bon den Boccas del Dragon an folgen von Ost nach West auf einander: die Llanos von Cumana, von Barcelona und von Caracas oder Benezuela. Wo die Steppen vom 8. Breitegrad an, zwischen dem 70. und 73. Grad der Länge, sich nach Süd und Süd-Süd-West wenden, kommen von Nord nach Süd die Llanos von Varinas,

Casanare, Meta, Guaviare, Caguan und Cagueta. In den Ebenen von Varinas kommen einige nicht febr bedeutende Denkmäler vor, die auf ein nicht mehr vorhandenes Bolf beuten. Man findet zwischen Mijagual und dem Cano de la Sacha wahre Grabhügel, bort zu Lande Serrillos de los Indios Es find kegelförmige Erhöhungen, aus Erde von aenannt. Menschenhand aufgeführt, und sie bergen ohne Zweifel mensch= liche Gebeine, wie die Grabbugel in den affatischen Steppen. Ferner beim Sato de la Calzada, zwischen Barinas und Caragua, sieht man eine bubiche Strafe, fünf Meilen lang, vor ber Eroberung, in febr alter Zeit von den Eingeborenen angelegt. Es ift ein Erddamm, fünfzehn Ruß boch, der über eine bäufig überschwemmte Ebene führt. Hatten sich etwa civilisirtere Bölker von den Gebirgen von Truxillo und Merida über die Ebenen am Rio Apure verbreitet? Die heutigen Indianer zwi= schen diesem Fluß und bem Meta find viel zu verfunken, um an die Errichtung von Runftstraßen oder Grabhugeln zu denken.

Ich habe ben Flächenraum dieser Llanos von der Caqueta bis zum Apure und vom Apure zum Delta des Orienoco auf 17,000 Quadratmeilen (20 auf den Grad) berechnet. Der von Nord nach Süd sich erstreckende Theil ist beinahe doppelt so groß als der von Ost nach West zwischen dem untern Orinoco und der Küstencordillere von Caracas streizchende. Die Pampas norde und nordwestwärts von Buenos Apres, zwischen dieser Stadt und Cordova, Jujuy und Tucusman, sind ungefähr eben so groß als die Llanos; aber die Pampas sehen sich noch 18 Grad weiter nach Süden fort, und sie erstrecken sich über einen so weiten Landstrich, daß am einen Saume Palmen wachsen, während der andere, eben so niedrig gelegene und ebene, mit ewigem Sis bedeckt ist.

Die amerikanischen Llanos sind da, wo sie parallel mit bem Aequator streichen, viermal schmäler als die-große afrifanische Bufte. Dieser Umftand ift von großer Bebeutung in einem Landstrich, wo die Richtung der Winde beständig von Dft nach West geht. Je weiter Ebenen in bieser Richtung fich erstreden, desto beißer ist ihr Klima. Das große afrikanische Sandmeer bangt über Demen mit Gedrosia und Belubschistan bis ans rechte Ufer des Indus zusammen; und in Folge ber Winde, die über die oftwärts gelegenen Buften weggegangen sind, ift das Beden des rothen Meers, in der Mitte von Sbenen, welche auf allen Buntten Barme ftrablen, eine der heißesten Gegenden des Erdballs. Der unglückliche Capitan Tuden berichtet, daß der hunderttheilige Thermometer sich dort fast immer bei Nacht auf 34°, bei Tag auf 40 bis 440 balt. Wie wir bald feben werden, haben wir felbst im westlichsten Theil der Steppen von Caracas die Temperatur ber Luft, im Schatten und vom Boben entfernt, felten über 370 gefunden.

An diese physikalischen Betrachtungen über die Steppen der neuen Welt knüpsen sich andere, höhere, solche, die sich auf die Geschichte unserer Gattung beziehen. Das große afrikanische Sandmeer, die wasserlosen Wüsten sind nur von Caravanen besucht, die bis zu 50 Tagen brauchen, sie zu durchziehen. Die Sahara trennt die Bölker von Regerbildung von den Stämmen der Araber und Berbern und ist nur in den Dasen bewohnt. Weiden hat sie nur im östlichen Striche, wo als Wirkung der Passatwinde die Sandschicht weniger dick ist, so daß die Quellen zu Tage brechen können. Die Steppen Amerikas sind nicht so breit, nicht so glühend heiß, sie werden von herrlichen Strömen bestruchtet und sind so dem Verkehr

ber Bölker weit weniger hinderlich. Die Llanos trennen die Küstencordillere von Caracas und die Anden von Neu-Grenada von der Waldregion, von jener Hyläa 1 des Orinoco, die schon bei der Entdeckung Amerikas von Bölkern bewohnt war, welche auf einer weit tieferen Stufe der Cultur standen, als die Bewohner der Küften und vor allen des Gebirgslands ber Cordilleren. Indessen waren die Steppen einst so wenig eine Schupmauer ber Cultur, als sie gegenwärtig für bie in den Wäldern lebenden Horden eine Schutmauer der Freiheit find. Sie haben die Bölker am untern Drinoco nicht abge= halten, die kleinen Flüsse hinaufzufahren und nach Nord und West Einfälle ins Land zu machen. Hätte es die manniafaltige Verbreitung der Thiergeschlechter über die Erde mit sich gebracht, daß das Hirtenleben in der neuen Welt bestehen konnte: bätten vor der Ankunft der Svanier auf den Planos und Pampas so zahlreiche Heerden von Rindern und Pferden geweidet wie jett, so wäre Columbus das Menschengeschlecht hier in ganz anderer Verfassung entgegengetreten. völker, die von Milch und Käse leben, wahre Nomaden hätten diese weiten, mit einander zusammenhängenden Ebenen durch-In der trockenen Nahreszeit und selbst zur Zeit der Ueberschwemmungen hätten sie den Besitz der Weiden einander streitig gemacht, sie bätten einander unterjocht, und vereint durch das gemeinsame Band ber Sitten, ber Sprache und ber Gottesverehrung, fich zu ber Stufe von halbcultur erhoben, die uns bei den Bölkern mongolischen und tartarischen Stammes überraschend entgegentritt. Dann hatte Amerika, gleich dem mittleren Afien, seine Eroberer gehabt, welche aus den

<sup>1</sup> Yair. Serobot, Melpomene.

Ebenen zum Plateau der Cordilleren hinauf stiegen, dem umherschweisenden Leben entsagten, die cultivirten Bölker von Beru und Neu-Grenada unterjochten, den Thron der Incas und des Zaque i umstürzten und an die Stelle des Despotismus, wie er aus der Theokratie fließt, den Despotismus setzen, wie ihn das patriarchalische Regiment der Hirtnwölker mit sich bringt. Die Menschheit der neuen Welt hat diese großen moralischen und politischen Wechsel nicht durchgemacht, und zwar weil die Steppen, obgleich fruchtbarer als die asiatischen, ohne Heerden waren, weil keines der Thiere, die reichliche Milch geben, den Sbenen Südamerikas eigenthümlich ist, und weil in der Entwicklung amerikanischer Cultur das Mittelglied zwischen Jägervölkern und ackerdauenden Bölfern sehlte.

Die hier mitgetheilten allgemeinen Bemerkungen über die Sbenen des neuen Continents und ihre Eigenthümlichkeiten gegenüber den Wüsten Afrikas und den fruchtbaren Steppen Asiens schienen mir geeignet, den Bericht einer Reise durch so einförmige Landstriche anziehender zu machen. Jeht aber mag mich der Leser auf unserem Wege von den vulkanischen Bergen von Parapara und dem nördlichen Saum der Llanos zu den Ufern des Apure in der Provinz Varinas begleiten.

Nachdem wir zwei Nächte zu Pferde gewesen und verzgeblich unter Gebüsch von Murichipalmen Schutz gegen die Sonnengluth gesucht hatten, kamen wir vor Nacht zum kleiznen Hofe "el Cayman," auch la Guadalupe genannt. Es ist dieß ein Hato de ganado, das heißt ein einsames Haus in der Steppe, umher ein paar kleine mit Rohr und

<sup>&#</sup>x27; Der Zaque war bas weltliche Oberhaupt von Cunbinamarca. Er theilte die oberfte Gewalt mit dem Hohenpriester (Lama) von Iraca.

Bäuten bebedte Bütten. Das Bieb, Rinder, Pferde, Maulthiere, ist nicht eingepfercht; es läuft frei auf einem Rlächenraum von mehreren Quadratmeilen. Nirgends ist eine Umgäunung. Männer, bis jum Gürtel nadt und mit einer Lange bewaffnet, streifen zu Pferd über die Savanen, um die Beerben im Auge zu behalten, zurückzutreiben, was fich zu weit von den Weiden des Hofes verläuft, mit dem glübenden Eisen zu zeichnen, mas noch nicht ben Stempel bes Gigen= thumers trägt. Diese Farbigen, Peones Llaneros genannt, find jum Theil Freie oder Freigelaffene, jum Theil Stlaven. Nirgends ist ber Mensch so anhaltend bem sengenben Strahl der tropischen Conne ausgesett. Sie nähren sich von luft= dürrem, schwach gefalzenem Fleisch; selbst ihre Pferde fressen es zuweilen. Sie sind beständig im Sattel und meinen nicht ben unbedeutenoften Bang ju Jug machen zu können. Wir trafen im Sof einen alten Negerstlaven, ber in ber Abwesen= heit des herrn das Regiment führte. heerden von mehreren tausend Küben sollten in der Steppe weiben; tropbem baten wir vergeblich um einen Topf Milch. Man reichte uns in Tutumofrüchten gelbes, schlammigtes, stinkendes Waffer: es war aus einem Sumpf in ber Nähe geschöpft. Die Bewohner ber Manos find fo trag, daß sie gar keine Brunnen graben, obgleich man wohl weiß, daß sich fast allenthalben in zehn Ruß Tiefe gute Quellen in einer Schicht von Conglomerat ober rothem Sandstein finden. Nachdem man die eine Sälfte bes Jahres burch die Ueberschwemmungen gelitten; erträgt man in der andern geduldig den peinlichsten Baffermangel. Der alte Neger rieth uns, bas Gefäß mit einem Stud Leinwand zu bedecken und so gleichsam durch ein Kiltrum zu trinken, damit uns ber üble Geruch nicht beläftigte und wir

vom feinen, gelblichten Thon, der im Wasser suspendirt ist, nicht so viel zu verschlucken hätten. Wir ahnten nicht, daß wir von nun an Monate lang auf dieses Hülfsmittel angewiesen seyn würden. Auch das Wasser des Orinoco hat sehr viele erdigte Bestandtheile; es ist sogar stinkend, wo in Flußschlingen todte Krokodile auf den Sandbänken liegen oder halb im Schlamm stecken.

Kaum war abgevackt und unsere Instrumente aufgestellt. fo ließ man unsere Maulthiere laufen und, wie es dort heißt, "Wasser in der Savane suchen." Rings um den Hof sind fleine Teiche: die Thiere finden sie, geleitet von ihrem Instinkt, von den Mauritia-Gebüschen, die hie und da zu seben sind, und von der feuchten Kühlung, die ihnen in einer Atmosphäre, die uns ganz still und regungslos erscheint, von fleinen Luftströmen zugeführt wird. Sind die Wasserlachen zu weit entfernt und die Knechte im Sof zu faul, um die Thiere zu diesen natürlichen Tränken zu führen, so sperrt man sie fünf, feche Stunden lang in einen recht beißen Stall, bevor man sie laufen läßt. Der beftige Durft steigert dann ihren Scharffinn, indem er gleichsam ihre Sinne und ihren Instinkt schärft. So wie man ben Stall öffnet, sieht man Pferde und Maulthiere, die letteren besonders, vor deren Spürfraft die Intelligeng der Pferde gurudsteben muß, in die Savane hinausjagen. Den Schwanz boch gehoben, den Ropf zurückgeworfen, laufen fie gegen den Wind und halten zuweilen an, wie um den Raum auszukundschaften; sie richten sich dabei weniger nach den Eindrücken des Gesichts als nach denen des Geruchs, und endlich verfündet anhaltendes Wiehern, daß sich in der Nichtung ihres Laufs Wasser findet. In den Planos geborene Bferde, die sich lange in umberschweifenden Sumboltt, Reife. II. 25

Mudeln frei getummelt haben, sind in allen diesen Bewegungen rascher und kommen babei leichter zum Ziele als solche, die von der Küste herkommen und von zahmen Pferden abstammen. Bei den meisten Thieren, wie beim Menschen, vermindert sich die Schärfe der Sinne durch lange Unterwürfigkeit und durch die Gewöhnungen, wie seste Bohnsitze und die Fortschritte der Cultur sie mit sich bringen.

Wir gingen unsern Maulthieren nach, um zu einer ber Lachen zu gelangen, aus benen man bas trübe Waffer schöpft, bas unfern Durst so übel gelöscht hatte. Wir waren mit Staub bedeckt, verbrannt vom Sandwind, der die Saut noch mehr angreift als die Sonnenstrahlen. Wir sehnten uns nach einem Bab, fanden aber nur ein großes Stud ftebenden Wassers, mit Palmen umgeben. Das Wasser war trüb, aber zu unserer großen Verwunderung etwas fühler als die Luft. Auf unserer langen Reise gewöhnt, zu baben, so oft sich Gelegenheit dazu bot, oft mehrmals des Tages, befannen wir uns nicht lange und sprangen in den Teich. Raum war bas behagliche Gefühl ber Rühlung über uns gekommen, als ein Geräusch am entgegengesetten Ufer uns schnell wieder aus bem Wasser trieb. Es war ein Krokodil, das sich in den Schlamm grub. Es ware unvorsichtig gewesen, zur Racht= zeit an diesem sumpfigten Ort zu verweilen.

Wir waren nur eine Viertelmeile vom Hof entfernt, wir gingen aber über eine Stunde und kamen nicht hin. Wir wurden zu spät gewahr, daß wir eine falsche Richtung eingesschlagen. Wir hatten bei Anbruch der Nacht, noch ehe die Sterne sichtbar wurden, den Hof verlassen und waren auf Gerathewohl in der Ebene fortgegangen. Wir hatten, wie immer, einen Compaß bei uns; auch konnten wir uns nach

ber Stellung bes Canopus und bes füblichen Rreuzes leicht orientiren; aber all dieß half uns zu nichts, weil wir nicht gewiß wußten, ob wir vom hof weg nach Oft ober nach Gub gegangen waren. Wir wollten an unsern Badeplat zurück und gingen wieder drei Biertelftunden, ohne den Teich zu Oft meinten wir Feuer am Horizont zu feben; es finden. waren aufgebende Sterne, beren Bilb burch die Dünfte vergrößert wurde. Nachdem wir lange in der Savane umber= geirrt, beschlossen wir, unter einem Balmbaume, an einem recht trockenen, mit kurzem Gras bewachsenen Ort uns niederzuseten; denn frisch angekommene Europäer fürchten sich immer mehr vor den Wasserschlangen als vor den Jaquars. Wir burften nicht hoffen, daß unsere Führer, deren träge Gleich= gültigkeit uns wohl bekannt war, uns in ber Savane fuchen würden, bevor sie ihre Lebensmittel zubereitet und abgespeist bätten. Je bedenklicher unfere Lage war, desto freudiger über= raschte und ferner Hufschlag, ber auf und zukam. Es war ein mit einer Lanze bewaffneter Indianer, der vom "Robeo" jurudkam, bas heißt von ber Streife, burch die man bas Bieb auf einen bestimmten Raum zusammentreibt. Anblick zweier Weißen, die verirrt senn wollten, dachte er zuerst an irgend eine bose List von unserer Seite, und es kostete und Mübe, ihm Vertrauen einzuflößen. Endlich ließ er fich willig finden, uns jum hof zu führen, ritt aber dabei in seinem furzen Trott weiter. Unsere Führer versicherten, "fie hatten bereits angefangen beforgt um uns ju merben," und biefe Beforgniß zu rechtfertigen, gablten fie eine Menge Leute ber, die, in den Clanos verirrt, im Bustand völliger Erschöpfung gefunden worden. Die Gefahr kann begreiflich nur bann febr groß fenn, wenn man weit von

jedem Wohnplat abkommt, oder wenn man, wie es in den letten Jahren vorgekommen ist, von Räubern geplündert und an Leib und Händen an einen Palmstamm gebunden wird.

Um von der Hitze am Tage weniger zu leiden, brachen wir icon um 2 Uhr in ber Nacht auf und hofften vor Mittag Calabogo zu erreichen, eine kleine Stadt mit lebhaftem Handel, die mitten in den Planos liegt. Das Bild der Landschaft ist immer dasselbe. Der Mond schien nicht, aber die großen Saufen von Nebelfternen, die den füdlichen Simmel schmücken, beleuchteten im Niedergang einen Theil des Land-Horizonts. Das erhabene Schauspiel bes Sternengewölbes in feiner ganzen unermeglichen Ausdehnung, ber frische Luftzug. ber bei Nacht über die Sbene streicht, das Wogen des Grafes. überall wo es eine gewisse Höhe erreicht — Alles erinnerte uns an die hohe See. Bollends ftark wurde die Täuschung (man fann es nicht oft genug fagen), als die Sonnenscheibe am Horizont erschien, ihr Bild burch bie Strahlenbrechung fich verdoppelte, ihre Abplattung nach kurzer Frist verschwand, und sie nun rasch gerade zum Zenith aufstieg.

Sonnenaufgang ist auch in den Ebenen der kühlste Zeitpunkt am Tage; aber dieser Temperaturwechsel macht keinen bedeutenden Eindruck auf die Organe. Wir sahen den Thermometer meist nicht unter 27°,5 ¹ fallen, während bei Acapulco in Mexico auf gleichsalls sehr tiesem Boden die Temperatur um Mittag oft 32°, bei Sonnenaufgang 17—18° beträgt. In den Llanos absorbirt die ebene, bei Tag niemals beschattete Fläche so viel Wärme, daß Erde und Luft, trot der nächtlichen Strahlung gegen einen wolkenlosen Himmel,

<sup>1 22 0</sup> Reanmur.

von Mitternacht bis zu Connenaufgang fich nicht merkbar abkühlen können. In Calabozo war im März die Temperatur bei Tag 31-32°,5, bei Nacht 28-29°. Die mittlere Tem= peratur diefes Monats, ber nicht ber beißeste im Jahr ift, mag etwa 30%,6 fepn, eine ungeheure Hipe für ein Land unter den Tropen, wo Tage und Nächte fast immer gleich lang find. In Cairo ift die mittlere Temperatur des beifiesten Monats nur 290,9, in Madras 310,8, und zu Abusbär im persischen Meerbusen, von wo Reihen von Beobachtungen vorliegen, 340; aber die mittleren Temperaturen des ganzen Nahres find in Madras und Abushär niedriger als in Calabozo. Obgleich ein Theil der Planos, gleich den fruchtbaren Steppen Sibiriens, von fleinen Muffen durchströmt wird, und gang durre Striche von Land umgeben find, das in der Regenzeit unter Waffer fteht, so ift die Luft bennoch im Allgemeinen äußerst trocken. Delucs Hygrometer zeigte bei Tag 340, bei Nacht 360.

Wie die Sonne zum Zenith aufstieg und die Erde und die über einander gelagerten Luftschichten verschiedene Temperaturen annahmen, zeigte sich das Phänomen der Luftspiegelung mit seinen mannichsaltigen Abänderungen. Es ist dieß in allen Zonen eine ganz gewöhnliche Erscheinung, und ich erwähne hier derselben nur, weil wir Halt machten, um die Breite des Luftraumes zwischen dem Horizont und dem ausgezogenen Bilde mit einiger Genauigkeit zu messen. Das Sild war immer hinausgezogen, aber nicht verkehrt. Die kleinen, über die Bodenssäche wegstreichenden Luftströme hatten eine so veränderliche Temperatur, daß in einer Heerde wilder Ochsen manche mit den Beinen in der Luft zu schweben schieden, während andere auf dem Boden standen. Der Luftstrich war, je nach der Entsernung des Thiers, 3—4 Minuten

Wo Gebüsche ber Mauritiapalme in langen Streifen breit. hinliefen, schwebten die Enden diefer grünen Streifen in ber Luft, wie die Borgebirge, die zu Cumana lange Gegenstand meiner Beobachtungen gewesen. 1 Ein unterrichteter Mann versicherte uns, er habe zwischen Calabozo und Uritucu bas verkehrte Bild eines Thieres gesehen, ohne birektes Bild. Niebuhr hat in Arabien etwas Aehnliches beobachtet. Defters meinten wir am Horizont Grabhugel und Thurme zu erblicken. die von Zeit zu Zeit verschwanden, ohne daß wir die mahre Gestalt ber Gegenstände auszumitteln vermochten. Es waren wohl Erdhaufen, kleine Erhöhungen, jenseits des gewöhnlichen Gesichtskreises gelegen. Ich spreche nicht von den pflanzenlosen Flächen, die sich als weite Seen mit wogender Oberfläche darstellten. Wegen diefer Erscheinung, die am frühesten beobachtet worden ist, beißt die Luftspiegelung im Sanscrit ausdrucksvoll die Sehnsucht (ber Durft) ber Antilope. Die häufigen Anspielungen ber indischen, persischen und arabischen Dichter auf diese magischen Wirkungen ber irdischen Strahlenbrechung sprechen uns ungemein an. Die Griechen und Römer waren fast gar nicht bekannt bamit. Stoly begnügt mit dem Reichthum ihres Bodens und der Milde ihres Klimas batten sie wenig Sinn für eine solche Poesie ber Büste. Die Geburtsstätte berselben ift Asien; ben Dichtern bes Drients wurde sie durch die natürliche Beschaffenheit ihrer Länder an die Sand gegeben; der Anblick der weiten Ginoden, die sich gleich Meeresarmen und Buchten zwischen Länder eindrängen, welche die Natur mit überschwenglicher Fruchtbarkeit geschmückt, wurde für sie zu einer Quelle ber Begeisterung.

Band I. Seite 216.

Mit Connenaufgang ward die Ebene belebter. Das Bieb. bas sich bei Racht längs der Teiche ober unter Murichi= und Rhopalabuschen gelagert batte, sammelte sich zu Beerden. und die Einöde bevölkerte sich mit Bferden. Maulthieren und Rindern, die hier nicht gerade als wilde, wohl aber als freie Thiere leben, ohne festen Wohnplat, ber Aflege und bes Schutes des Menschen leicht entbehrend. In diesen beißen Landstrichen sind die Stiere, obgleich von spanischer Race wie bie auf den falten Plateaus von Quito, von fanfterem Temperament. Der Reisende läuft nie Gefahr, angefallen und verfolgt zu werden, was uns bei unfern Wanderungen auf bem Rücken ber Cordilleren oft begegnet ift. Dort ift bas Klima raub, zu beftigen Stürmen geneigt, die Landschaft bat einen wilderen Charafter und das Kutter ist nicht so reichlich. In der Nähe von Calabozo sahen wir Heerden von Reben friedlich unter Pferden und Nindern weiden. Sie beifen Matacani; ibr Rleifch ift febr gut. Gie find etwas größer als unfere Rebe und gleichen Dambirfchen mit febr glattem, fahlbraunem, weiß getupftem Kell. Ihre Geweihe schienen mir einfache Spieße. Sie waren fast gar nicht scheu, und in Rudeln von 30-40 Stud bemerkten wir mehrere gang weiße. Diese Spielart kommt bei ben großen Sirschen in ben kalten Landstrichen der Anden bäufig vor; in diesen tiefen, beißen Ebenen mußten wir sie auffallend finden. 3ch habe seitdem gebort, daß selbst beim Jaquar in den beißen Landstrichen von Baraquay zuweilen Albinos vorkommen, mit so gleichförmig weißem Kell, daß man die Flecken oder Ringe nur im Reflex der Sonne bemerkt. Die Matacanis oder kleinen Dambirsche sind so bäufig in den Llanos, daß ihre Säute einen Sandelsartitel abgeben fonnten. Gin gewandter Jager konnte

über zwanzig im Tage schießen. Aber die Einwohner sind so träge, daß man sich oft gar nicht die Mühe nimmt, dem Thier die Haut abzuziehen. Ebenso ist es mit der Jagd auf den Jaguar oder großen amerikanischen Tiger. Ein Jaguarsell, für das man in den Steppen von Barinas nur einen Biaster bezahlt, kostet in Cadix vier dis fünf Piaster.

Die Steppen, die wir durchzogen, find hauptfächlich mit Gräfern bewachsen, mit Killingia, Cendrus, Basvalum. Diefe Gräfer waren in dieser Jahreszeit bei Calabozo und St. Geronimo del Pirital kaum 9 bis 10 goll hoch. An den Klüssen Apure und Portuguesa wachsen sie bis 4 Kuß boch, so daß der Jaquar sich darin verstecken und die Pferde und Maulthiere in der Ebene überfallen kann. Unter die Gräfer mischen sich einige Dicotyledonen, wie Turnera, Malvenarten, und was sehr auffallend ist, kleine Mimosen mit reizbaren Blättern, von den Spaniern Dormideras genannt. Derfelbe Rinderstamm, ber in Spanien mit Rlee und Efper gemästet wird, findet hier ein treffliches Futter an den frautartigen Sensitiven. Die Weiben, wo diese Sensitiven besonders bäufig vorkommen, werden theurer als andere verkauft. Im Often, in den Planos von Cari und Barcelona, sieht man Eppura und Craniolaria mit der schönen weißen, 6-8 Roll langen Blüthe sich einzeln über die Gräfer erheben. Am fettesten sind die Weiden nicht nur an den Fluffen, welche häufig austreten, sondern überall, wo die Palmen dichter stehen. Gang baumlose Flecke sind die unfruchtbarsten, und es wäre wohl vergebliche Mühe, sie anbauen zu wollen. Diefer Unterschied fann nicht daher rühren, daß die Balmen Schatten geben und ben Boben von der Sonne weniger ausdörren lassen. In ben Wälbern am Orinoco habe ich allerdings Bäume aus

biefer Kamilie mit bicht belaubten Kronen gefeben; aber am Valmbaum der Clanos, ber Palma de Cobija, 1 ift ber Schatten eben nicht fehr zu rühmen. Diese Palme hat fehr tleine, gefaltete, handförmige Blätter, gleich benen bes Chamärops, und die untern sind immer vertrodnet. Es befremdete uns, daß fast alle diese Corpphastämme gleich groß waren, 20 bis 24 Ruß boch, bei 8 bis 10 Roll Durchmesser unten am Stamm. Nur wenige Palmenarten bringt die Natur in so ungeheuren Mengen berbor. Unter Tausenden mit olivenförmigen Früchten beladenen Stämmen fanden wir etwa ein hundert ohne Krüchte. Sollten unter ben Stämmen mit hermaphroditischer Bluthe einige mit einhäusigen Bluthen vorkommen? Die Elaneros, die Bewohner der Ebenen, schreiben allen diefen Bäumen von unbedeutender Söbe ein Alter von mehreren Jahrhunderten zu. Ihr Wachsthum ist fast unmerklich, nach zwanzig, breißig Jahren fällt es kaum auf. Die Palma de Cobija liefert übrigens ein treffliches Bauholz. Es ist so hart, daß man nur mit Mübe einen Ragel einschlägt. Die fächerförmig gefalteten Blätter bienen jum Decken ber zerftreuten Sutten in ben Planos, und biefe Dächer balten über 20 Jahre aus. Man befestigt die Blätter baburch, bag man die Enden ber Blattstiele umbiegt, nachdem man dieselben zwischen zwei Steinen geschlagen, damit fie fich biegen, ohne zu brechen.

Außer den einzelnen Stämmen dieser Palme findet man hie und da in der Steppe Gruppen von Palmen, wahre Gebüsche (Palmares), wo sich zur Corppha ein Baum aus der Familie der Proteaceen gesellt, den die Eingebornen Chaparronennen, eine neue Art Rhopala, mit harten, rasselnden

<sup>1</sup> Dachralme, Corypha tectorum.

Blättern. Die fleineren Rhopalagebüsche beißen Chaparrales, und man fann sich leicht benken, daß in einer weiten Ebene, wo nur zwei oder brei Baumarten wachsen, ber Chaparro, ber Schatten gibt, für ein febr werthvolles Gemächs gilt. Der Corppha ist in den Planos von Caracas von der Mesa de Paja bis an den Guayaval verbreitet; weiter nach Nord und Nordwest, am Guanare und San Carlos, tritt eine andere Art berfelben Gattung mit gleichfalls handförmigen, aber größeren Blättern an feine Stelle. Sie beift Palma real de los Llanos. Südlich vom Guapaval herrschen andere Palmen, namentlich ber Biritu mit gefieberten Blättern und ber Murichi (Moriche), ben Pater Gumilla als arbol de la vida fo boch preist. Es ift bieg ber Sagobaum Amerikas; er liefert "victum et amictum," 1 Mehl, Wein, Kaden zum Verfertigen der Sängematten, Körbe, Nete und Kleider. Seine tannengapfenformigen, mit Schuppen bebeckten Früchte gleichen gang benen bes Calamus Rotang; sie schmecken etwas wie Apfel; reif find sie innen gelb, außen roth. Die Brüllaffen sind febr lüstern barnach, und die Bölferschaft der Guaraons, beren Eriftenz fast ganz an die Murichipalme geknüpft ift, bereitet daraus ein gegohrenes, fäuerliches, sehr erfrischendes Getränk. Diese Palme mit großen, glänzenden, fächerförmig gefalteten Blättern bleibt auch in ber burrften Jahreszeit lebhaft grün. Schon ihr Anblick gibt bas Gefühl angenehmer Rühlung, und die mit ihren schuppigen Früchten behangene Murichipalme bildet einen auffallenden Contrast mit ber trübseligen Palma de Cobija, deren Laub immer grau und mit Staub bebedt ift. Die Llaneros glauben, ersterer

<sup>&#</sup>x27; Plinius, L. XII. c. VII.

Baum ziehe die Feuchtigkeit der Luft an sich, und deßhalb sinde man in einer gewissen Tiese immer Wasser um seinen Stamm, wenn man den Boden aufgräbt. Man verwechselt hier Birkung und Ursache. Der Murichi wächst vorzugsweise an seuchten Stellen, und richtiger sagte man, das Wasser ziehe den Baum an. Es ist eine ähnliche Schlußsolge, wenn die Singeborenen am Orinoco behaupten, die großen Schlangen helsen einen Landstrich seucht erhalten. Sin alter Indianer in Javita sagte uns mit großer Wichtigkeit: "Vergeblich sucht man Wasserschlangen, wo es keine Sümpse gibt; denn es sammelt sich kein Wasser, wenn man die Schlangen, die es anziehen, unvorsichtigerweise umbringt."

Auf dem Wege über die Mesa dei Caladozo litten wir sehr von der Hitse. Die Temperatur der Luft stieg merkbar, so oft der Wind zu wehen ansing. Die Luft war voll Staub, und während der Windstöße stieg der Thermometer auf 40 bis 41°. Wir kamen nur langsam vorwärts, denn es wäre gefährlich gewesen, die Maulthiere, die unsere Instrumente trugen, dahinten zu lassen. Unsere Führer gaben uns den Rath, Rhopalablätter in unsere Hüte zu steen, um die Wirkung der Sonnenstrahlen auf Haare und Scheitel zu mildern. Wir fühlten uns durch dieses Mittel erleichtert, und wir sanden es besonders dann ausgezeichnet, wenn man Blätter von Pothos oder einer andern Arumart haben kann.

Bei der Wanderung durch diese glühenden Sbenen drängt sich einem von selbst die Frage auf, ob sie von jeher in diesem Zustand dagelegen, oder ob sie durch eine Naturumwälzung ihres Pflanzenwuchses beraubt worden? Die gegenwärtige Humusschicht ist allerdings sehr dünn. Die Eingeborenen sind der Meinung, die Palmares und Chaparrales (die

fleinen Gebüsche von Lalmen und Rhopala) sepen vor der Anfunft ber Spanier bäufiger und größer gewesen. Planos bewohnt und mit verwilderten hausthieren bevölkert find, gundet man baufig die Savane an, um die Weide gu Mit ben Grafern werden babei zufällig auch bie zerstreuten Baumgruppen zerstört. Die Ebenen waren ohne Aweifel im fünfzehnten Sahrbundert nicht fo fahl wie gegenwärtig; indessen schon die ersten Eroberer, die von Coro berfamen, beschreiben fie als Savanen, in benen man nichts fieht als himmel und Rasen, im Allgemeinen baumlos und beschwerlich zu durchziehen, wegen der Wärmestrahlung des Bobens. Warum erstreckt sich ber mächtige Wald am Orinoco nicht weiter nordwärts auf dem linken Ufer des Fluffes? Warum überzieht er nicht ben weiten Landstrich bis zur Ruftencordillere, da dieser doch von zahlreichen Gemässern befruchtet wird? Diefe Frage bangt genau zusammen mit ber ganzen Geschichte unferes Planeten. Ueberläßt man fich geologischen Träumen, bentt man fich, die amerikanischen Steppen und die Bufte Cahara fenen burch einen Ginbruch bes Dieeres ihres gangen Pflanzenwuchses beraubt worden, oder aber, sie sepen ursprünglich ber Boben von Binnenfeen gewesen, so leuchtet ein, daß fogar in Jahrtaufenden Bäume und Gebufche vom Saume der Wälder, vom Uferrand der kahlen oder mit Rasen bebedten Ebenen nicht bis zur Mitte berfelben vordringen und einen fo ungeheuern Lanbstrich mit ihrem Schattenbach überwölben konnten. Der Ursprung kabler, von Wäldern umschlossener Cavanen ift noch schwerer zu erklären, als die Thatfache, daß Wälder und Savanen, gerade wie Kestländer und Meere, in ihren alten Grenzen verharren.

In Calabogo wurden wir im Saufe bes Berwalters

ber Real Hacienda, Don Miguel Cousin, aufs aastfreundlichste aufgenommen. Die Stadt, zwischen ben Kluffen Guarico und Uritucu gelegen, batte damals nur 5000 Einwohner, aber ihr Wohlstand war sichtbar im Steigen. Der Reichthum ber meiften Einwohner besteht in Seerden, die von Bächtern besorgt werden, von sogenannten Hateros, von Hato, was im Spanischen ein haus oder einen hof im Weideland be-Die über die Llanos gerftreute Bevölferung brangt fich an gewissen Bunkten, namentlich in der Rähe der Städte enger zusammen, und so hat Calabozo in seiner Umgebung bereits fünf Dörfer oder Missionen. Man berechnet bas Bieb. bas auf den Weiden in der Nähe der Stadt läuft, auf 98,000 Stude. Die Beerden auf den Planos von Caracas, Barce Iona, Cumana und des spanischen Guyana sind febr schwer genau zu schäten. Depons, ber sich länger als ich in Caracas aufgehalten hat, und beffen statistische Angaben im Ganzen genau sind, rechnet auf den weiten Ebenen von den Mün= bungen des Orinoco bis zum See Maracaybo 1,200,000 Rinber, 180,000 Pferde und 90,000 Maulthiere. Den Ertrag ber Heerden schätt er auf 5 Millionen Franken, wobei neben der Ausfuhr auch der Werth der im Lande consumirten Säute in Anschlag gebracht ist. In den Bampas von Buenos Apres follen 12 Millionen Rinder und 3 Millionen Pferde laufen, ungerechnet das Vieh, das für berrenlos gilt.

Ich lasse mich nicht auf solche allgemeine Schätzungen ein, die der Natur der Sache nach sehr unzuverlässig sind; ich bemerke nur, daß die Besitzer der großen Hatos in den Llanos von Caracas selbst gar nicht wissen, wie viel Stücke Vieh sie besitzen. Sie wissen nur, wie viele junge Thiere jährlich mit dem Buchstaben oder der Figur, wodurch die Heerden sich

unterscheiden, gezeichnet werben. Die reichsten Biebbesitzer zeichnen gegen 14,000 Stücke im Jahr und verkaufen 5 bis 6000. Nach den officiellen Angaben belief fich die Ausfuhr an Säuten aus der ganzen Capitania general jährlich nur nach den Antillen auf 174,000 Rindshäute und 11,500 Bie-Bedenkt man nun, daß diese Angaben sich nur aenhäute. auf die Rollregister gründen, in denen vom Schleichhandel mit Bäuten feine Rede ift, fo möchte man glauben, daß das Hornvieh auf den Planos vom Carony und dem Guarapiche bis zum See Maracapho zu 1,200,000 Stück viel zu niedrig angeschlagen ift. Der einzige hafen von Guapra hat nach ben Zollregistern von 1789-1792 jährlich 70-80,000 Bäute ausgeführt, wovon faum ein Fünftheil nach Spanien. Am Ende des achtzehnten Jahrhunderts belief sich nach Don Felix d'Azzara die Ausfuhr von Buenos Apres auf 800.000 Säute. Man zieht in der Halbinfel die Säute von Caracas benen von Buenos Apres vor, weil lettere in Folge des weiteren Transports beim Gerben 12 Procent Abgang haben. Der füdliche Strich ber Savanen, gemeiniglich Llanos de arriba genannt, ift ausnehmend reich an Maulthieren und Rindvieh; da aber die Weiden dort im Ganzen minder gut find, muß man die Thiere auf andere Gbenen treiben, um sie vor dem Berkauf fett zu machen. Die Llanos von Mona" und alle Llanos de abaxo haben weniger Heerben, aber die Weiden sind dort so fett, daß sie vortreffliches Reisch für den Bedarf der Küste liefern. Die Maulthiere, die erst im fünften Jahre zum Dienste taugen, und dann Mulas de saca beißen, werden schon an Ort und Stelle für 14-18 Biafter verkauft. Im Ausfuhrhafen gelten fie 25 Biafter, und auf den Antillen steigt ihr Preis oft auf 60-80 Piaster. Die Pferbe ber

Llanos stammen von der schönen spanischen Race und sind nicht groß. Sie sind meist einfardig, dunkelbraun, wie die meisten wilden Thiere. Bald dem Wassermangel, bald Ueberschwemmungen, dem Stich der Insekten, dem Biß großer Fledermäuse ausgesetzt, führen sie ein geplagtes, ruheloses Leben. Wenn sie einige Monate unter menschlicher Pflege gewesen sind, entwickln sich ihre guten Sigenschaften und kommen zu Tag. Sin wildes Pferd gilt in den Pampas von Buenos Uyres 1/2-1 Piaster, in den Llanos von Caracas 2-3 Piaster; aber der Preis des Pferdes steigt, sobald es gezähmt und zum Ackerdau tüchtig ist. Schase gibt es keine; Schasheerden haben wir nur auf dem Plateau der Provinz Duito gesehen.

Die Rindvieh-Satos haben in den letzten Jahren viel zu leiden gehabt durch Banden von Landstreichern, die durch die Steppen streisen und das Bieh tödten, nur um die Saut zu verkausen. Diese Räuberei hat um sich gegriffen, seit der Handel mit dem untern Drinoco blühender geworden ist. Ein halbes Jahrhundert lang waren die User dieses großen Stromes von der Einmündung des Apure dis Angostura nur den Missionären bekannt. Bieh wurde nur aus den Häfen der Rordküste, aus Cumana, Barcelona, Burdurata und Porto Cabello ausgeführt. In neuester Zeit ist diese Abhängigkeit von der Küste weit geringer geworden. Der südliche Strich der Ebenen ist in starken Berkehr mit dem untern Drinoco getreten, und dieser Handel ist desto lebhafter, da sich die Berbote dabei leicht umgehen lassen.

Die größten Heerden in den Llanos besitzen die Hatos Merecure, La Cruz, Belen, Alta Gracia und Pavon. Das spanische Lieh ist von Coro und Tocupo in die Ebenen gekommen. Die Geschichte bewahrt den Namen des Colonisten, der zuerst den glücklichen Gedanken hatte, diese Grassluren zu bevölkern, auf denen damals nur Damhirsche und eine große Aguti-Art, Cavia Capybara, im Lande Chiguire genannt, weideten. Christoval Rodriguez schickte ums Jahr 1548 das erste Hornvieh in die Llanos. Er wohnte in der Stadt Tocupo und hatte lange in Neu-Grenada gelebt.

Wenn man von der "unzählbaren Menge" von Hornvieh, Pferden und Maulthieren auf den amerikanischen Sbenen sprechen bort, so vergißt man gewöhnlich, daß es im civiliz sirten Europa bei ackerbauenden Bölkern auf viel kleinerer Bodenfläche gleich ungebeure Mengen gibt. Frankreich bat nach Beuchet 6 Millionen Stück Hornvieb, wovon 3.500.000 Ochsen zum Ackerbau verwendet werden. In der öfterreichi= ichen Monardie ichätt Lichtenstern 13,400,000 Ochsen, Rübe und Kälber. Paris allein verzehrt jährlich 155,000 Stück Rindvieh; nach Deutschland werden alle Jahre aus Ungarn 150,000 Ochsen eingeführt. Die Hausthiere in nicht starken Heerden gelten bei ackerbauenden Bölkern als ein untergeordneter Gegenstand des Nationalreichthums. Sie wirken auch weit weniger auf die Ginbilbungskraft als die um= berschweifenden Rubel von Rindern und Bferden, die einzige Bevölkerung der unangebauten Steppen der neuen Welt. Cultur und bürgerliche Ordnung wirken in gleichem Maaße auf die Bermehrung der menschlichen Bevölkerung und auf die Vervielfältigung der dem Menschen nüplichen Thiere.

Wir fanden in Calabozo, mitten in den Llanos, eine Elektrisirmaschine mit großen Scheiben, Elektrophoren, Batterien, Elektrometern, kurz einen Apparat, fast so vollständig, als unsere Physiker in Europa sie besitzen. Und all dieß

war nicht in ben Bereinigten Staaten gefauft, es war bas Werk eines Mannes, ber nie ein Instrument gesehen, ber Niemanden zu Rathe gieben konnte, ber die elektrischen Erscheinungen nur aus ber Schrift bes Sigaud be la Fond und aus Franklins Denkwürdigkeiten kannte. Carlos del Pozo so heißt der achtungswürdige, finnreiche Mann - hatte guerst aus großen Glasgefäßen, an benen er bie Sälse abschnitt, Eplindermaschinen gebaut. Erst seit einigen Jahren hatte er sich aus Philadelphia zwei Glasplatten verschafft, um eine Scheibenmaschine bauen und somit bedeutendere elektrische Wirfungen hervorbringen zu können. Man kann sich vorstellen, mit welchen Schwierigkeiten Bogo au fampfen batte, feit die ersten Schriften über Eleftricität ibm in die Bande gefallen waren, und er den kubnen Entschluß faßte, Alles, mas er in ben Büchern beschrieben fand, mit Ropf und Sand nachzumachen und berzustellen. Bisber batte er sich bei feinen Erverimenten nur am Erstaunen und der Bewunderung von gang roben Menschen ergött, die nie über die Bufte ber Llanos hinausgekommen waren. Unfer Aufenthalt in Calabozo verschaffte ibm einen gang neuen Genuß. natürlich Werth auf das Urtheil zweier Reisenden legen, die seine Apparate mit den europäischen vergleichen konnten. Ich batte verschiedene Cleftrometer bei mir, mit Strob, mit Rorffügelden, mit Goldplättchen, auch eine kleine Leidner Flasche, die nach der Methode von Ingenhouß durch Reibung geladen wurde und mir zu physiologischen Versuchen diente. war außer sich vor Freude, als er zum erstenmal Instrumente fab, die er nicht felbst verfertigt, und die den seinigen nach= gemacht schienen. Wir zeigten ihm auch die Wirkungen bes Contakts beterogener Metalle auf die Nerven des Frosches.

Die Namen Galvani und Bolta waren in biesen weiten Ginöben noch nicht gehört worden.

Was nach den elektrischen Apparaten von der gewandten Sand eines sinnreichen Einwohners der Llanos uns in Calabozo am meisten beschäftigte, bas waren die Ritteraale, die lebendige elektrische Apparate sind. Mit der Begeisterung, die jum Forschen treibt, aber ber richtigen Auffassung bes Erforschten binderlich wird, hatte ich mich seit Jahren täglich mit ben Erscheinungen ber galvanischen Cleftricität beschäftigt; ich hatte, indem ich Metallscheiben aufeinander legte und Stude Muskelfleisch oder andere feuchte Substanzen bazwischen brachte, mir unbewußt, achte Saulen aufgebaut, und fo war es natürlich, daß ich mich seit unserer Ankunft in Cumana eifrig nach elektrischen Aalen umfah. Man batte uns mehrmals welche versprochen, wir hatten uns aber immer getäuscht geseben. Je weiter von der Kufte weg, desto werthlofer wird das Geld, und wie soll man über das unerschütterliche Phlegma des Bolfes Herr werden, wo der Stachel der Gewinnsucht fehlt?

Die Spanier begreifen unter dem Namen Tembladores (Zitterer) alle elektrischen Fische. Es gibt welche im antillisschen Meer an den Küsten von Cumana. Die Guapqueries, die gewandtesten und kleißigsten Fischer in jener Gegend, brachten uns einen Fisch, der, wie sie sagten, ihnen die Hände starr machte. Dieser Fisch geht im kleinen Flusse Manzanares auswärts. Es war eine neue Art Raja mit kaum sichtbaren Seitensleden, dem Zitterrochen Galvanis ziemlich ähnlich. Die Zitterrochen haben ein elektrisches Organ, das wegen der Durchsichtigkeit der Haut schon außen sichtbar ist, und bilden eine eigene Gattung oder doch eine Untergattung der eigentlichen Rochen. Der cumanische Zitterrochen war

fehr munter, feine Mustelbewegungen fehr fraftig, bennoch waren die elektrischen Schläge, die wir von ihm erhielten, äukerst schwach. Sie wurden stärker, wenn wir das Thier mittelst der Berührung von Zink und Gold galvanisirten. Andere Tembladores, achte Gymnoten oder Zitteraale, fommen im Rio Colorado, im Guarapiche und verschiedenen fleinen Bächen in den Missionen der Chapmas-Indianer vor. Auch in den großen amerikanischen Flüffen, im Orinoco, im Amazonenstrom, im Meta sind sie häufig, aber wegen ber starken Strömung und des tiefen Waffers ichwer zu fangen. Die Indianer fühlen weit häufiger ihre elektrischen Schläge beim Schwimmen und Baden im Fluß, als daß sie dieselben zu seben bekommen. In den Planos, besonders in der Näbe von Calabozo, zwischen den Höfen Morichal und den Missionen de arriba und de abaxo, sind die Gymnoten in ben Stücken stehenden Wassers und in den Zuslüssen des Orinoco (im Rio Guarico, in den Caños Raftro, Berito und Pa= loma) fehr häufig. Wir wollten zuerst in unserem Saufe zu Calabozo unsere Versuche anstellen; aber die Furcht vor den Schlägen des Gymnotus ift im Bolf so übertrieben, daß wir in den ersten drei Tagen keinen bekommen konnten, obgleich sie fehr leicht zu fangen find und wir den Indianern zwei Biafter für jeden recht großen und starken Fisch versprochen hatten. Diese Scheu ber Indianer ift um fo fonderbarer, als fie von einem nach ihrer Behauptung ganz zuverlässigen Mittel gar keinen Gebrauch machen. Sie versichern die Weißen, so oft man sie über die Schläge der Tembladores befragt, man könne fie ungestraft berühren, wenn man dabei Tabak kaue. Dieses Mährchen vom Einfluß des Tabaks auf die thierische Elektricität ist auf bem Continent von Südamerika so weit verbreitet, als

unter den Matrosen der Glaube, daß Knoblauch und Unschlitt auf die Magnetnadel wirken.

Des langen Wartens mude, und nachdem ein lebender, aber sehr erschöpfter Gymnotus, den wir bekommen, uns sehr zweifelhafte Refultate geliefert, gingen wir nach dem Cano de Bera, um unsere Versuche im Freien, unmittelbar am Wasser Wir brachen am 19. März in ber Frühe nach anzustellen. bem kleinen Dorf Rastro de abaxo auf, und von dort führten uns Indianer zu einem Bach, der in der durren Jahreszeit ein ichlammigtes Wafferbeden bilbet, um das schöne Bäume steben. Clusia, Ampris, Mimosen mit wohlriechenden Blüthen. Mit Neben find die Symnoten fehr schwer zu fangen, weil ber ausnehmend bewegliche Kisch sich gleich den Schlangen in ben Schlamm eingrabt. Die Burgeln ber Piscidia Erithryna, der Jacquinia armillaris und einiger Arten von Phyllanthus haben die Eigenschaft, daß sie, in einen Teich geworfen, die Thiere darin berauschen ober betäuben: dieses Mittel, den sogenannten Barbasco, wollten wir nicht anwenden, da die Symnoten badurch geschwächt worden wären. Da sagten die Indianer, sie wollen mit Pferden fischen, embarbascar con cavallos 1. Wir hatten keinen Begriff von einer fo felt= famen Fischerei; aber nicht lange, so kamen unsere Führer aus der Savane zurud, wo fie ungezähmte Bferde und Maulthiere zusammengetrieben. Sie brachten ihrer etwa breißig und jagten fie ins Waffer.

Der ungewohnte Lärm vom Stampfen der Rosse treibt die Fische aus dem Schlamm hervor und reizt sie zum Angriff. Die schwärzlicht und gelb gefärbten, großen Wasserschlangen

Bortlich: mit Bferben bie Fifche einschläfern ober betäuben.

gleichenden Nale schwimmen auf der Wafferfläche bin und brängen sich unter ben Bauch ber Pferbe und Maulthiere. Der Kampf zwischen so gang verschieben organisirten Thieren aibt das malerischste Bild. Die Indianer mit harpunen und langen, dunnen Rohrstäben stellen fich in bichter Reihe um ben Teich; einige besteigen bie Baume, beren Zweige fich waaerecht über die Wassersläche breiten. Durch ihr wildes Geschrei und mit ihren langen Rohren scheuchen fie bie Pferbe jurud, wenn sie fich aufs Ufer flüchten wollen. Die Hale. betäubt vom Larm, vertheibigen fich burch wiederholte Schlage ihrer elektrischen Batterien. Lange scheint es, als solle ihnen Mehrere Pferde erliegen den unsicht= ber Siea verbleiben. baren Streichen, von benen bie wesentlichsten Organe aller= wärts getroffen werden; betäubt von den ftarken, unaufhör= lichen Schlägen, finken fie unter. Andere, schnaubend, mit gesträubter Mähne, wilde Angst im ftarren Auge, raffen sich wieder auf und fuchen dem um fie tobenden Ungewitter gu entkommen; fie werden von den Indiern ins Waffer gurud= getrieben. Einige aber entgeben ber regen Bachsamfeit ber Kischer; sie gewinnen das Ufer, straucheln aber bei jedem Schritt und werfen fich in den Cand, jum Tod erschöpft, mit von ben elektrischen Schlägen ber Gymnoten erstarrten Bliebern.

Ehe fünf Minuten vergingen, waren zwei Pferde ertrunken. Der fünf Fuß lange Aal drängt sich dem Pferd an den Bauch und gibt ihm nach der ganzen Länge seines elektrischen Organst einen Schlag; das Herz, die Eingeweide und der plexus coeliacus der Abdominalnerven werden dadurch zumal betroffen. Derselbe Fisch wirkt so begreislicherweise weit stärker auf ein Pferd als auf den Menschen, wenn dieser ihn nur

mit einer Extremität berührt. Die Pferde werden ohne Zweisel nicht todtgeschlagen, sondern nur betäubt; sie ertrinken, weil sie sich nicht aufrassen können, so lange der Kampf zwischen den andern Pferden und den Gymnoten fortdauert.

Wir meinten nicht anders, als alle Thiere, die man zu dieser Fischerei gebraucht, müßten nach einander zu Grunde gehen. Aber allmählich nimmt die Hitze des ungleichen Kampses ab und die erschöpften Gymnoten zerstreuen sich. Sie bedürfen jetz langer Ruhe 1 und reichlicher Nahrung, um den erlittenen Berlust an galvanischer Kraft wieder zu ersetzen. Maulthiere und Pferde verriethen weniger Angst, ihre Mähne sträubte sich nicht mehr, ihr Auge blickte ruhiger. Die Gymnoten kamen scheu ans User des Teichs geschwommen, und hier sieng man sie mit kleinen, an langen Stricken besestigten Harpunen. Wenn die Stricke recht trocken sind, so fühlen die Indianer beim Herausziehen des Fisches an die Luft keine Schläge. In wenigen Minuten hatten wir fünf große Aale, die meisten nur leicht verletzt. Auf dieselbe Weise wurden Abends noch andere gesangen.

Die Gewässer, in denen sich die Zitteraale gewöhnlich aushalten, haben eine Temperatur von 26—27°. Ihre elektrische Kraft soll in kälterem Wasser abnehmen, und es ist, wie bereits ein berühmter Physiker bemerkt hat, überhaupt merkwürdig, daß die Thiere mit elektrischen Organen, deren Wirkungen dem Menschen fühlbar werden, nicht in der Luft leben, sondern in einer die Elektricität leitenden Flüssigskeit. Der Gymnotus ist der größte elektrische Fisch; ich habe

Die Indianer versichern, wenn man Pferbe zwei Tage hinter einander in einer Lache laufen laffe, in ber es fehr viele Gymnoten gibt, gebe am zweiten Tag tein Pferd mehr zu Grunde.

welche gemeffen, die fünf Ruß und fünf Ruß drei Boll lang waren; die Indianer wollten noch größere gesehen haben. Ein drei Ruß zehn Boll langer Kisch wog zehn Bfund. Querdurchmesser des Körpers (die fahnförmig verlängerte Afterflosse abgerechnet) betrug brei Roll fünf Linien. Somnoten aus dem Cerro de Berg sind hübsch olivengrun. Der Untertheil des Kopfes ist röthlich gelb. Zwei Reiben kleiner gelber Fleden laufen symmetrisch über ben Rücken vom Ropf bis zum Schwanzende. Jeder Fleck umschließt einen Ausführungskanal; die haut des Thieres ist auch beständig mit einem Schleim bebeckt, ber, wie Volta gezeigt hat, die Elektricität 20 - 30mal beffer leitet als reines Waffer. **Ğ**₿ ist überhanpt merkwürdig, daß keiner der elektrischen Fische, die bis jest in verschiedenen Welttheilen entdeckt worden, mit Schuppen bedeckt ift.

Den ersten Schlägen eines febr großen, start gereizten Symnotus würde man sich nicht ohne Gefahr aussetzen. Be= kommt man zufällig einen Schlag, bevor ber Fisch verwundet oder durch lange Verfolgung erschöpft ist, so sind Schmerz und Betäubung so beftig, daß man sich von der Art der Enwfindung gar keine Rechenschaft geben kann. Ich erinnere mich nicht, je durch die Entladung einer großen Leidner Flasche eine so furchtbare Erschütterung erlitten zu haben wie die, als ich unvorsichtigerweise beibe Ruße auf einen Gomnotus sette, der eben aus dem Wasser gezogen worden war. empfand ben ganzen Tag heftigen Schmerz in ben Knien und fast in allen Gelenken. Will man ben ziemlich auffallenden Unterschied zwischen ber Wirkung ber Bolta'schen Säule und der elektrischen Fische genau beobachten, so muß man diese berühren, wenn sie fehr erschöpft sind. Die Zitterrochen und

die Zitteraale verursachen dann ein Sehnenhüpfen vom Glied an, das die elektrischen Organe berührt, bis zum Ellbogen. Man glaubt bei jedem Schlag innerlich eine Schwingung zu empfinden, die zwei, drei Secunden anhält und der eine schwerzhafte Betäubung folgt. In der ausdrucksvollen Sprache der Tamanacos heißt daher der Temblador Arimna, das heißt, "der die Bewegung raubt."

Die Empfindung bei schwachen Schlägen bes Ihmnotus ichien mir große Aehnlichkeit zu haben mit dem schmerzlichen Rucken, bas ich fühlte, wenn auf ben wunden Stellen, die ich auf meinem Rücken durch spanische Fliegen bervorgebracht, zwei betervaene Metalle fich berührten. 1 Diefer Unterschied zwischen ber Empfindung, welche der Schlag des elektrischen Fisches. und der, welche eine Säule ober schwach geladene Leidner Klasche hervorbringt, ift allen Beobachtern aufgefallen; der= selbe widerspricht indessen keineswegs der Annahme, daß die Elektricität und die galvanische Wirkung der Fische dem Wefen nach eins find. Die Elektricität kann beibemal diefelbe fenn, fie-mag fich aber verschieden äußern in Folge des Baus der elektrischen Organe, ber Intensität bes elektrischen Fluidums, ber Schnelligkeit bes Stroms ober einer eigenthümlichen Wirfungsweise. In hollandisch Suyana, zum Beispiel zu Demerary, galten früher die Zitteraale als ein Heilmittel gegen Lähmungen. Bur Zeit, wo die europäischen Aerzte von der Anwendung der Elektricität Großes erwarteten, gab ein Bundarzt in Effequibo, Namens Ban der Lott, in Holland eine Abhand= lung über die Heilfräfte des Zisteraals beraus. Solche "elettrische Curen" kommen bei ben Wilben Amerika's wie bei

<sup>&#</sup>x27; humbolbt's Bersuche über bie gereizte Mustelfaser. Vol. I. p. 323—329.

ben Griechen vor. Scribonius Largus, Galenus und Dioscoribes berichten uns, daß der Zitterrochen Kopfweh, Migräne
und Sicht heile. In den spanischen Colonien, die ich durchreist, habe ich von dieser Heilmethode nichts gehört; aber
soviel ist gewiß, daß Bonpland und ich, nachdem wir vier
Stunden lang an Gymnoten experimentirt, dis zum andern
Tag Muskelschwäche, Schmerz in den Gelenken, allgemeine
Uebligkeit empfanden, eine Folge der heftigen Reizung des
Nervenspstems.

Während die Immoten für die europäischen Natursorscher Gegenstände der Vorliebe und des lebhaftesten Interesses sind, werden sie von den Eingebornen gefürchtet und gehaft. Muskelfleisch schmedt allerdings nicht übel, aber der Körper besteht zum größten Theil aus dem elektrischen Organ, und dieses ist schmierig und von unangenehmem Geschmad; man sondert es daher auch sorgfältig vom Uebrigen ab. Zudem schreibt man es vorzüglich den Somnoten zu, daß die Kische in den Sumpfen und Teichen der Llanos fo felten find. Sie tödten ihrer viel mehr, als sie verzehren, und die Indianer erzählten uns, wenn man in febr ftarken Regen junge Krofodile und Zitteraale zugleich fange, so fen an letteren nie eine Berletung zu bemerken, weil sie die jungen Krokobile lähmen, bevor diese ihnen etwas anhaben können. Alle Be= wohner bes Waffers flieben bie Gemeinschaft ber Zitteraale. Eidechsen, Schildkröten und Krösche suchen Sumpfe auf, wo fie vor jenen sicher find. Bei Uritucu mußte man einer Strafe eine andere Richtung geben, weil die Ritteraale fich in einem Muß so vermehrt hatten, daß sie alle Jahre eine Menge Maulthiere, die belaftet burch den Fluß wateten, um= brachten.

Am 24. März verließen wir die Stadt Calabozo, sehr befriedigt von unserem Ausenthalt und unsern Bersuchen über einen so wichtigen physiologischen Gegenstand. Ich hatte überbieß gute Sternbeobachtungen machen können und zu meiner Ueberraschung gefunden, daß die Angaben der Karten auch hier um einen Biertelsgrad in der Breite unrichtig sind. Vor mir hatte Riemand an diesem Ort beobachtet, und wie denn die Geographen gewöhnlich die Distanzen von der Küste dem Binnenlande zu zu groß annehmen, so hatten sie auch hier alle Punkte zu weit nach Süden gerückt.

Auf dem Wege durch den füdlichen Strich der Llanos fanden wir den Boden staubiger, pflanzenloser, durch die lange Dürre zerrissener. Die Palmen verschwanden nach und nach gang. Der Thermometer stand von 11 Uhr bis zu Sonnen= untergang auf 34-35°. Je rubiger die Luft in 8-10 Kuß Bobe ichien, besto bichter wurden wir von den Staubwirbeln eingehüllt, welche von den kleinen, am Boden, hinstreichenden Luftströmungen erzeugt werden. Gegen 4 Uhr Abends fanden wir in der Savane ein junges indianisches Mädchen. Sie lag auf dem Rücken, war gang nacht und schien nicht über 12-13 Jahre alt. Sie war von Ermüdung und Durft erichöpft, Augen, Rafe, Mund voll Staub, ber Athem röchelnd; fie konnte uns keine Antwort geben. Neben ihr lag ein umgeworfener Krug, halb voll Sand. Bum Glück batten wir ein Maulthier bei uns, das Waffer trug. Wir brachten das Mädchen zu sich, indem wir ihr das Gesicht wuschen und ihr einige Tropfen Wein aufdrangen. Sie war Anfangs erschrocken über die vielen Leute um sie ber, aber sie beruhigte sich nach und nach und sprach mit unsern Kührern. Gie meinte, bem Stand ber Sonne nach muffe fie mehrere Stunden betäubt

bagelegen haben. Sie war nicht bazu zu bringen, eines unsferer Lastthiere zu besteigen. Sie wollte nicht nach Uritucu zurück; sie hatte in einem Hose in der Nähe gedient und war von ihrer Herrschaft verstoßen worden, weil sie in Folge einer langen Krankheit nicht mehr soviel leisten konnte als zuvor. Unsere Drohungen und Bitten fruchteten nichts; für Leiden unempfindlich, wie ihre ganze Race, in die Gegenwart versunken ohne Bangen vor künstiger Gesahr, beharrte sie auf ihrem Entschluß, in eine der indianischen Missionen um die Stadt, Casadozo her zu gehen. Wir schütteten den Sand aus ihrem Krug und süllten ihn mit Wasser. Noch ehe wir wieder zu Pferd waren, setzte sie ihren Weg in der Steppe fort. Bald entzog sie eine Staubwolke unsern Blicken.

In der Nacht durchwateten wir den Rio Uritucu, in dem zahlreiche, auffallend wilde Krokodile hausen. warnte uns, unsere hunde nicht am Muß saufen zu laffen, weil es gar nicht selten vorkomme, daß die Krokodile im Uritucu aus dem Waffer geben und die Sunde aufs Ufer verfolgen. Solche Keckheit fällt besto mehr auf, da sechs Meilen von da, im Rio Tisnao, die Krokodile ziemlich schüchtern und unschädlich find. Die Sitten ber Thiere einer und berfelben Art zeigen Abweichungen nach örtlichen Ginfluffen, die febr schwer aufzuklären find. Man zeigte uns eine hütte oder vielmehr eine Art Schuppen, wo unfer Wirth in Calabozo, Don Miguel Coufin, einen bochft merkwürdigen Auftritt erlebt batte. Er schlief mit einem Freunde auf einer mit Leder überzogenen Bank, da wird er früh Morgens durch beftige Stöße und einen furchtbaren Lärm aufgeschreckt. Erd= schollen werden in die Hütte geschleubert. Nicht lange, so kommt ein junges 2-3 Fuß langes Krokodil unter ber

Schlafftätte bervor, fährt auf einen Sund los, ber auf ber Thurschwelle lag, verfehlt ihn im ungeftumen Lauf, eilt bem Ufer zu und entkommt in den Kluß. Man untersuchte den Boden unter der Barbacoa oder Lagerstätte, und da war denn ber Bergang bes feltsamen Abenteuers balb flar. Man fand die Erde weit binab aufgewühlt; es war vertrodneter Schlamm, in dem das Krokodil im Sommerschlaf gelegen hatte, in welchen Austand manche Andividuen bieser Thierart während ber burren Jahreszeit in den Planos verfallen. Der Lärm von Menschen und Aferden, vielleicht auch der Geruch des hundes hatten es aufgeweckt. Die Hütte lag an einem Teich und stand einen Theil des Jahres unter Wasser; so war das Krofodil ohne Zweifel, als die Savane überschwemmt wurde, durch dasselbe Loch bineingekommen, durch das es Don Miquel berauskommen sab. Säufig finden die Indianer ungebeure Boa's, von ihnen Uji oder Wafferschlangen genannt, im felben Buftand ber Erstarrung. Man muß fie, fagt man, reizen ober mit Wasser begießen, um sie zu erwecken. Man tobtet die Boa's und bangt fie in einen Bach, um burch die Fäulniß die sehnigten Theile der Rückenmuskeln zu gewinnen, aus benen man in Calabozo vortreffliche Guitarrensaiten macht. die weit beffer find als die aus den Darmen der Brullaffen.

Wir sehen somit, daß in den Llanos Trockenheit und Hitze auf Thiere und Gewächse gleich dem Frost wirken. Außerhalb der Tropen wersen die Bäume in sehr trockener Luft ihre Blätter ab. Die Reptilien, besonders Krokodile und Boa's, verlassen vermöge ihres trägen Naturels die Lachen, wo sie beim Austreten der Flüsse Wasser gefunden haben, nicht leicht wieder. Je mehr nun diese Wasserstücke eintrocknen, besto tieser graben sich die Thiere in den Schlamm ein, der

Reuchtigkeit nach, die bei ihnen Saut und Decken schmiegsam erhält. In diesem Zustand der Rube kommt die Erstarrung über sie; sie werden wohl dabei von der äußern Luft nicht ganz abgesperrt, und so gering auch der Rutritt berselben sepn mag, er reicht bin, den Athmungsprozek bei einer Sidechse zu unterhalten, die ausnehmend große Lungenfäcke hat, die keine Muskelbewegungen vornimmt und bei der fast alle Lebens= verrichtungen stocken. Die Temperatur des vertrockneten, dem Sonnenstrahl ausgesetzen Schlammes beträgt im Mittel mahrscheinlich mehr als 40°. Als es im nördlichen Cappten, wo im kühlsten Monat die Temperatur nicht unter 130,4 sinkt, noch Krokodile gab, wurden diese häufig von der Kälte betäubt. Sie waren einem Winterschlaf unterworfen, gleich unfern Frojchen, Salamandern, Uferschwalben und Murmelthieren. Wenn die Erstarrung im Winter bei Thieren mit warmem Blut, wie bei solden mit kaltem vorkommt, so kann man sich eben nicht wundern, daß in beiden Klassen auch Källe von Commerschlaf vorkommen. Gleich ben Rrokodilen in Südamerika liegen die Tenrecs ober Agel auf Madagascar mitten in der beißen Bone drei Monate des Jahres in Erstarrung.

Am 25. März kamen wir über den ebensten Strich der Steppen von Caracas, die Mesa de Pavones. Die Corpphaund Murichepalme sehlen hier ganz. Soweit das Auge reicht, gewahrt man keinen Gegenstand, der auch nur fünfzehn Zoll hoch wäre. Die Luft war rein und der himmel tief blau, aber den Horizont säumte ein blasser, gelblicher Schein, der ohne Zweisel von der Menge des in der Luft schwebenden Sandes herrührte. Wir trasen große Heerden, und bei ihnen Schaaren schwarzer Vögel mit olivensarbigem Glanz von der

Sattung Crotophaga, die dem Vieh nachgehen. Wir sahen sie häusig den Kühen auf dem Rücken sitzen und Bremsen und andere Insekten suchen. Gleich mehreren Bögeln dieser Einöbe scheuen sie so wenig vor dem Menschen, daß Kinder sie oft mit der Hand sangen. In den Thälern von Aragua, wo sie sehr häusig sind, setzen sie sich am hellen Tag auf unsere Hängematten, während wir darin lagen.

Zwischen Calabozo, Uritucu und der Mesa de Kavones kann man überall, wo der Boden von Menschenhand wenige Fuß tief ausgegraben ist, die geologischen Berhältnisse der Lanos beobachten. Ein rother Sandstein (altes Conglomerat) streicht über mehrere tausend Quadratmeilen weg. Wir sanden ihn später wieder in den weiten Sbenen des Amazonenstroms, am östlichen Saum der Provinz Jaen de Bracamoros. Diese ungeheure Berbreitung des rothen Sandsteins auf den tiefgelegenen Landstrichen ostwärts von den Anden ist eine der auffallendsten geologischen Erscheinungen, die ich unter den Tropen beobachtet.

Nachdem wir in den öden Savanen der Mesa de Pavones lange ohne die Spur eines Pfades umhergeirrt, sahen wir zu unserer freudigen Ueberraschung einen einsamen Hof vor uns, den Hato de alta Gracia, der von Gärten und kleinen Teichen mit klarem Basser umgeben ist. Heden von Azedarac liesen um Gruppen von Icaquesbäumen, die voll Früchten hingen. Sine Strecke weiter übernachteten wir beim kleinen Dorfe San Geronymo del Guayaval, das Missionäre vom Kapuzinerorden gegründet haben. Es liegt am Ufer des Rio Guarico, der in den Apure fällt. Ich besuchte den

<sup>&#</sup>x27; Rothes Tobtliegenbes, ober altefter Flötfanbstein ber Freiberger Schule.

Seistlichen, der in der Kirche wohnen mußte, weil noch fein Priesterhaus gebaut war. Der junge Mann nahm uns auss zuvorkommendste auf und gab uns über Alles die verlangte Austunft. Sein Dorf, oder, um den officiellen Ausdruck der Mönche zu gebrauchen, seine Mission, war nicht leicht zu regieren. Der Stister, der keinen Anstand genommen, auf seine Rechnung eine Pulperia zu errichten, das heißt sogar in der Kirche Bananen und Guarapo zu verkaufen, war auch bei Aufnahme der Colonisten nicht ekel gewesen. Viele Landsstreicher aus den Llanos hatten sich in Guayaval niedergelassen, weil die Einwohner einer Mission dem weltlichen Arm entzückt sind. Hier wie in Neu-Holland kann man erst in der zweiten oder dritten Generation auf gute Colonisten rechnen.

Wir setzen über den Rio Guarico und übernachteten in den Savanen südlich vom Guayaval. Ungeheure Fledermäuse, wahrscheinlich von der Sippe der Phyllostomen, slatterten, wie gewöhnlich, einen guten Theil der Nacht über unsern Hängematten. Man meint jeden Augenblick, sie wollen sich einem ins Gesicht einkrallen. Am frühen Morgen setzen wir unsern Weg über tiese, häusig unter Wasser stehende Landstriche fort. In der Regenzeit kann man zwischen dem Guarico und dem Apure im Kahn sahren, wie auf einem See. Es begleitete uns ein Mann, der alle Höse (Hatos) in den Llanos besucht hatte, um Pferde zu kausen. Er hatte für tausend Pferde 2200 Piaster gegeben. Man bezahlt natürlich desto weniger, je

<sup>&#</sup>x27; In ben Llanos von Calabozo und am Gnapaval tostet ein junger Stier von zwei bis drei Jahren einen Piaster. It er verschnitten (in sehr heißen Ländern eine ziemlich gefährliche Operation), so ist er 5 bis 6 Piaster werth. Eine an der Sonne getrochnete Ochsenhaut gilt 2½ Silberrealen (1 Bese 8 Realen); ein Huhn 2 Realen; ein Schaf, in Barquesimeto und Truxillo, denn ostwärts von diesen Städten gibt es keine, 3 Realen.

bebeutender der Kauf ist. Am 27. März langten wir in der Billa de San Fernando, dem Hauptort der Missionen der Kapuziner in der Provinz Barinas, an. Damit waren wir am Ziel unserer Reise über die Ebenen, denn die drei Monate April, Mai und Juni brachten wir auf den Strösmen zu.

Da biese Preise sich nothwendig verändern werden, je mehr die Bevölkerung in den spanischen Colonien zunimmt, so schien es mir nicht unwichtig, bier Angaben niederzulegen, die fünftig bei nationalökonomischen Untersuchungen als Anhaltspunkte dienen können.







